



非布司他片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

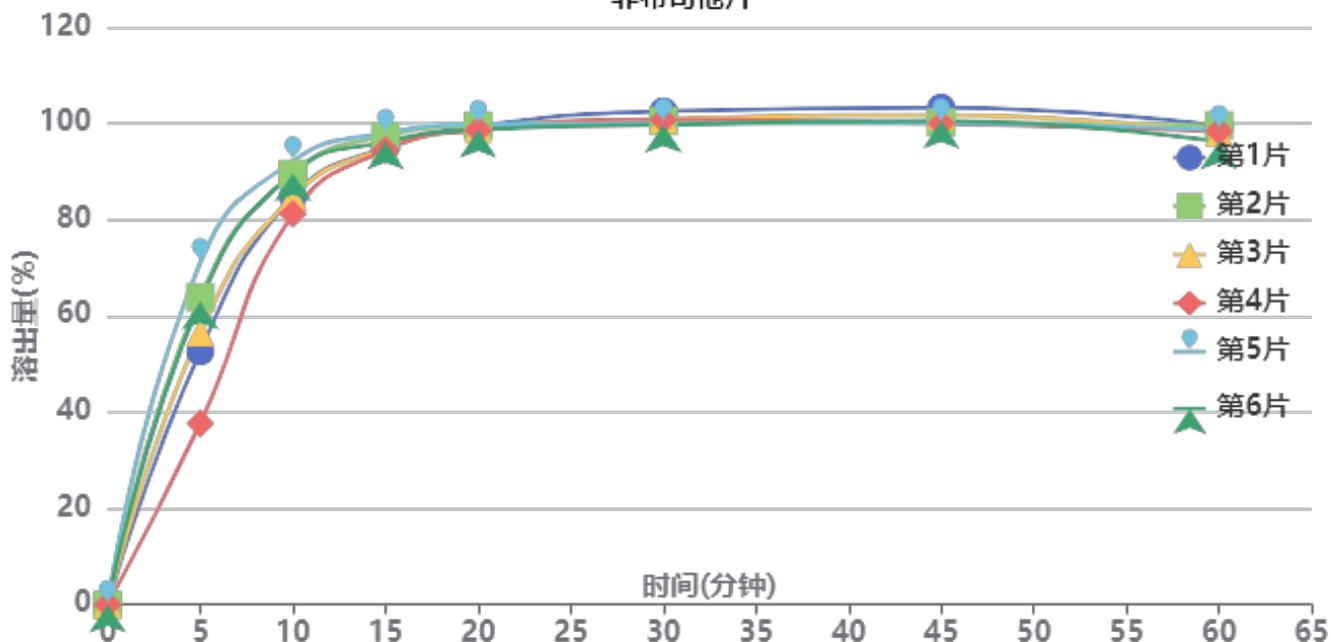
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	3769439	3764413	3776004	3778854	3759121	3769566	0.22
2	10	3809716	3821980				3815848	0.23

单位质量响应值		RSD%	判断
376956.60	381584.80	0.87	数据可信

溶出曲线测定

非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4226B批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2220876	-	2220876	52.650	57.47	20.20	52.65	57.47	20.20
	2	2693622	-	2693622	63.857			63.86		
	3	2386481	-	2386481	56.576			56.58		
	4	1588058	-	1588058	37.648			37.65		
	5	2998979	-	2998979	71.097			71.10		
	6	2656556	-	2656556	62.979			62.98		
10min	1	3571966	-	3571966	84.680	86.90	4.70	84.80	87.03	4.72
	2	3769922	-	3769922	89.373			89.52		
	3	3568987	-	3568987	84.610			84.74		
	4	3421617	-	3421617	81.116			81.20		
	5	3882942	-	3882942	92.053			92.21		
	6	3777249	-	3777249	89.547			89.69		
15min	1	3995613	-	3995613	94.724	95.67	1.50	95.03	95.99	1.53
	2	4096144	-	4096144	97.107			97.45		
	3	3987289	-	3987289	94.526			94.84		
	4	3972642	-	3972642	94.179			94.44		
	5	4117009	-	4117009	97.602			97.96		
	6	4044673	-	4044673	95.887			96.23		
20min	1	4172981	-	4172981	98.928	98.63	0.50	99.44	99.16	0.52
	2	4177560	-	4177560	99.037			99.59		
	3	4145934	-	4145934	98.287			98.81		
	4	4141475	-	4141475	98.182			98.65		
	5	4184877	-	4184877	99.210			99.79		
	6	4138410	-	4138410	98.109			98.66		
30min	1	4293348	-	4293348	101.782	100.00	0.99	102.52	100.75	0.96
	2	4207332	-	4207332	99.743			100.52		
	3	4223696	-	4223696	100.131			100.87		
	4	4221890	-	4221890	100.088			100.78		
	5	4187079	-	4187079	99.263			100.06		
	6	4175655	-	4175655	98.992			99.76		
45min	1	4315626	-	4315626	102.310	100.01	1.29	103.27	100.98	1.27
	2	4188600	-	4188600	99.299			100.30		
	3	4250099	-	4250099	100.757			101.72		
	4	4180188	-	4180188	99.099			100.01		
	5	4178353	-	4178353	99.056			100.08		
	6	4198662	-	4198662	99.537			100.53		
60min	1	4149324	-	4149324	98.368	97.24	1.29	99.56	98.44	1.27
	2	4150587	-	4150587	98.398			99.62		
	3	4086114	-	4086114	96.869			98.06		
	4	4104100	-	4104100	97.296			98.43		
	5	4112248	-	4112248	97.489			98.73		
	6	4007780	-	4007780	95.012			96.22		
极限	1	4251087	-	4251087	100.780	98.53	1.38	102.19	99.94	1.36
	2	4137135	-	4137135	98.079			99.52		
	3	4192786	-	4192786	99.398			100.80		
	4	4124335	-	4124335	97.775			99.13		
	5	4141351	-	4141351	98.179			99.64		
	6	4089600	-	4089600	96.952			98.37		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

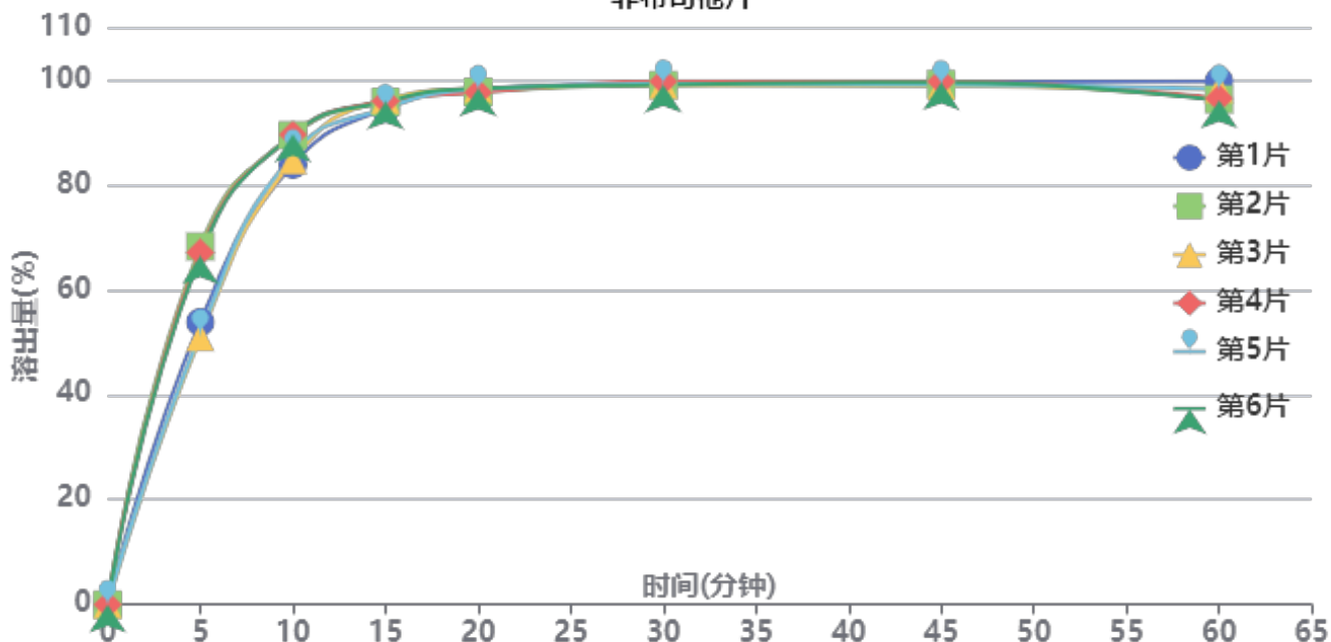
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	3795373	3809375	3812888	3812621	3802939	3806639	0.20
2	10	3848612	3845162				3846887	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
380663.90		384688.70		0.75		数据可信		

溶出曲线测定

非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4226B批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2290336	-	2290336	53.813	59.68	14.01	53.81	59.68	14.02
	2	2903405	-	2903405	68.218			68.22		
	3	2168694	-	2168694	50.955			50.95		
	4	2854595	-	2854595	67.071			67.07		
	5	2195038	-	2195038	51.574			51.57		
	6	2827524	-	2827524	66.435			66.43		
10min	1	3562381	-	3562381	83.701	87.01	3.06	83.82	87.15	3.08
	2	3800054	-	3800054	89.285			89.44		
	3	3599578	-	3599578	84.575			84.69		
	4	3804830	-	3804830	89.397			89.55		
	5	3647288	-	3647288	85.696			85.81		
	6	3805876	-	3805876	89.422			89.57		
15min	1	4007747	-	4007747	94.165	95.13	0.78	94.47	95.46	0.79
	2	4060858	-	4060858	95.413			95.76		
	3	4081956	-	4081956	95.908			96.21		
	4	4067610	-	4067610	95.571			95.92		
	5	4010864	-	4010864	94.238			94.54		
	6	4063722	-	4063722	95.480			95.83		
20min	1	4159807	-	4159807	97.738	97.51	0.38	98.25	98.05	0.36
	2	4132688	-	4132688	97.100			97.66		
	3	4162006	-	4162006	97.789			98.30		
	4	4128234	-	4128234	96.996			97.56		
	5	4155534	-	4155534	97.637			98.15		
	6	4163139	-	4163139	97.816			98.37		
30min	1	4195990	-	4195990	98.588	98.45	0.28	99.32	99.20	0.28
	2	4180303	-	4180303	98.219			99.00		
	3	4182522	-	4182522	98.271			99.00		
	4	4209758	-	4209758	98.911			99.69		
	5	4190150	-	4190150	98.451			99.18		
	6	4181354	-	4181354	98.244			99.02		
45min	1	4200214	-	4200214	98.687	98.34	0.35	99.64	99.31	0.36
	2	4177842	-	4177842	98.161			99.16		
	3	4165101	-	4165101	97.862			98.81		
	4	4199175	-	4199175	98.663			99.66		
	5	4175906	-	4175906	98.116			99.07		
	6	4193679	-	4193679	98.533			99.53		
60min	1	4195119	-	4195119	98.567	96.31	1.57	99.74	97.50	1.52
	2	4044626	-	4044626	95.031			96.25		
	3	4133284	-	4133284	97.114			98.28		
	4	4054039	-	4054039	95.252			96.47		
	5	4130988	-	4130988	97.060			98.23		
	6	4035302	-	4035302	94.812			96.03		
极限	1	4124404	-	4124404	96.906	96.87	0.34	98.30	98.27	0.33
	2	4099814	-	4099814	96.328			97.75		
	3	4128219	-	4128219	96.995			98.38		
	4	4141895	-	4141895	97.317			98.74		
	5	4119111	-	4119111	96.781			98.17		
	6	4123189	-	4123189	96.877			98.30		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

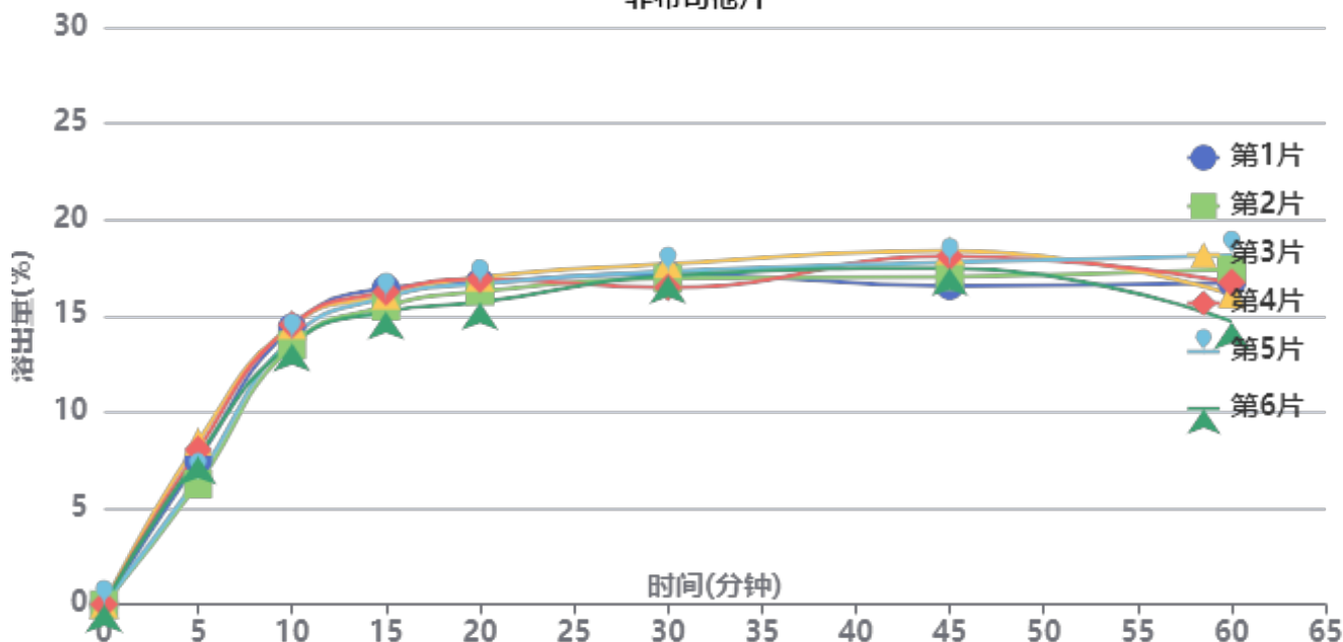
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	3815549	3844970	3835117	3839733	3850087	3837091	0.35
2	10	3893346	3900376				3896861	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
383709.10			389686.10		1.10		数据可信	

溶出曲线测定

非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4226B批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	323194	-	323194	7.515	7.43	11.39	7.51	7.43	11.41
	2	269206	-	269206	6.260			6.26		
	3	364190	-	364190	8.468			8.47		
	4	346043	-	346043	8.046			8.05		
	5	284033	-	284033	6.604			6.60		
	6	329892	-	329892	7.671			7.67		
10min	1	618721	-	618721	14.387	14.04	3.47	14.40	14.06	3.48
	2	579330	-	579330	13.471			13.48		
	3	623550	-	623550	14.499			14.52		
	4	624621	-	624621	14.524			14.54		
	5	594504	-	594504	13.823			13.84		
	6	582549	-	582549	13.545			13.56		
15min	1	704406	-	704406	16.379	15.86	2.88	16.43	15.90	2.89
	2	664883	-	664883	15.460			15.50		
	3	688582	-	688582	16.011			16.06		
	4	696524	-	696524	16.196			16.25		
	5	684674	-	684674	15.920			15.97		
	6	652595	-	652595	15.174			15.22		
20min	1	717308	-	717308	16.679	16.47	2.93	16.76	16.55	2.93
	2	696208	-	696208	16.188			16.27		
	3	727394	-	727394	16.913			17.00		
	4	723549	-	723549	16.824			16.91		
	5	713533	-	713533	16.591			16.67		
	6	672290	-	672290	15.632			15.71		
30min	1	733000	-	733000	17.044	17.00	2.39	17.17	17.12	2.37
	2	723499	-	723499	16.823			16.94		
	3	755925	-	755925	17.577			17.70		
	4	703484	-	703484	16.357			16.48		
	5	739980	-	739980	17.206			17.32		
	6	730019	-	730019	16.974			17.09		
45min	1	705439	-	705439	16.403	17.40	3.88	16.56	17.56	3.87
	2	726292	-	726292	16.888			17.04		
	3	783663	-	783663	18.222			18.39		
	4	771418	-	771418	17.937			18.10		
	5	758100	-	758100	17.627			17.78		
	6	745249	-	745249	17.329			17.48		
60min	1	710161	-	710161	16.513	16.44	7.16	16.71	16.64	7.06
	2	740828	-	740828	17.226			17.41		
	3	684344	-	684344	15.912			16.12		
	4	710797	-	710797	16.528			16.73		
	5	771659	-	771659	17.943			18.14		
	6	623865	-	623865	14.506			14.70		
极限	1	767240	-	767240	17.840	17.63	1.94	18.07	17.86	1.92
	2	745785	-	745785	17.341			17.57		
	3	752006	-	752006	17.486			17.72		
	4	740909	-	740909	17.228			17.46		
	5	780454	-	780454	18.147			18.38		
	6	761912	-	761912	17.716			17.94		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

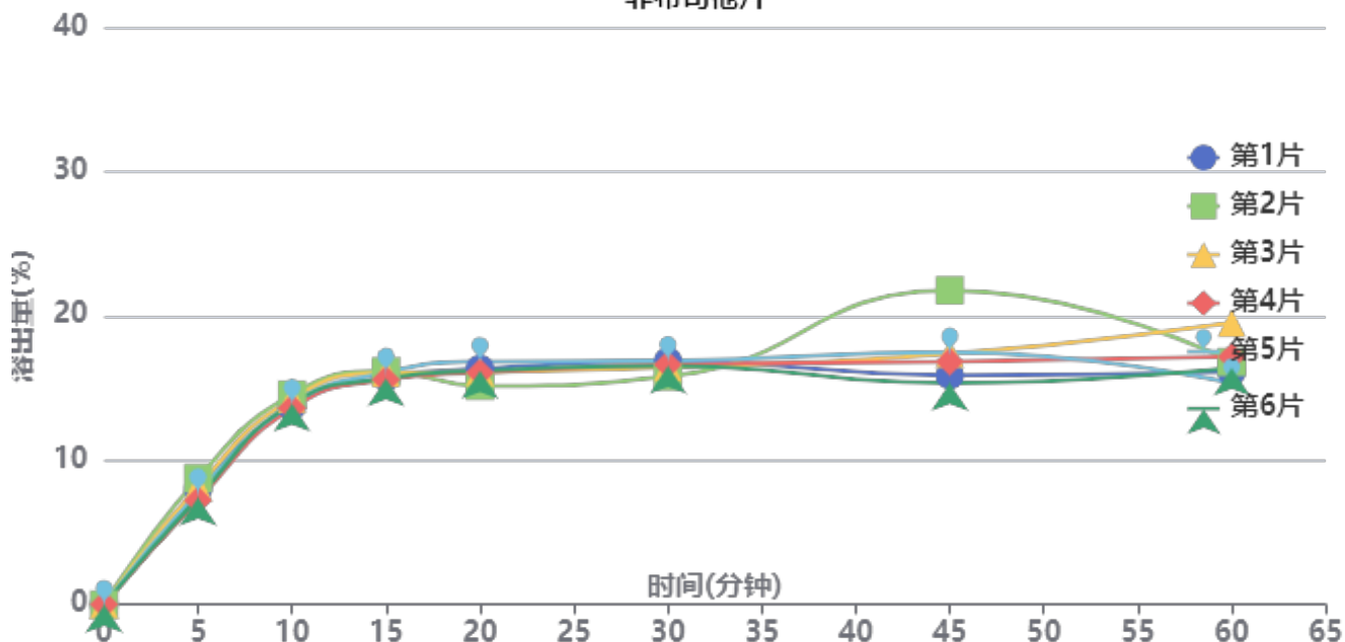
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	3829709	3836956	3840113	3829988	3827790	3832911	0.14
2	10	3777668	3761425				3769546	0.31
单位质量响应值			RSD%		判断			
383291.10			376954.60		1.18		数据可信	

溶出曲线测定

非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4226B批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	338569	-	338569	8.009	7.88	7.03	8.01	7.88	7.03
	2	370116	-	370116	8.755			8.75		
	3	344749	-	344749	8.155			8.15		
	4	305357	-	305357	7.223			7.22		
	5	326528	-	326528	7.724			7.72		
	6	313287	-	313287	7.411			7.41		
10min	1	579271	-	579271	13.702	13.98	2.50	13.72	14.00	2.49
	2	614449	-	614449	14.534			14.55		
	3	602186	-	602186	14.244			14.26		
	4	575107	-	575107	13.604			13.62		
	5	587218	-	587218	13.890			13.91		
	6	587995	-	587995	13.909			13.93		
15min	1	663773	-	663773	15.701	15.84	1.54	15.75	15.88	1.54
	2	681178	-	681178	16.113			16.16		
	3	675972	-	675972	15.990			16.04		
	4	656866	-	656866	15.538			15.58		
	5	678339	-	678339	16.046			16.09		
	6	660657	-	660657	15.628			15.67		
20min	1	687188	-	687188	16.255	16.03	3.45	16.34	16.12	3.44
	2	636543	-	636543	15.057			15.14		
	3	677352	-	677352	16.022			16.11		
	4	676343	-	676343	15.999			16.08		
	5	708234	-	708234	16.753			16.84		
	6	681497	-	681497	16.120			16.20		
30min	1	708082	-	708082	16.749	16.41	2.45	16.87	16.53	2.43
	2	662748	-	662748	15.677			15.80		
	3	690001	-	690001	16.322			16.44		
	4	698068	-	698068	16.512			16.63		
	5	709410	-	709410	16.781			16.90		
	6	694289	-	694289	16.423			16.54		
45min	1	664532	-	664532	15.719	17.29	13.17	15.88	17.45	13.06
	2	913535	-	913535	21.609			21.77		
	3	728070	-	728070	17.222			17.38		
	4	705569	-	705569	16.690			16.84		
	5	732361	-	732361	17.324			17.48		
	6	642139	-	642139	15.189			15.34		
60min	1	673111	-	673111	15.922	16.70	8.51	16.11	16.90	8.43
	2	701829	-	701829	16.601			16.81		
	3	816410	-	816410	19.312			19.51		
	4	717623	-	717623	16.975			17.17		
	5	641142	-	641142	15.166			15.36		
	6	685910	-	685910	16.225			16.41		
极限	1	728683	-	728683	17.237	16.93	2.99	17.46	17.16	2.95
	2	729147	-	729147	17.248			17.49		
	3	703719	-	703719	16.646			16.88		
	4	744280	-	744280	17.606			17.83		
	5	700683	-	700683	16.574			16.80		
	6	688527	-	688527	16.287			16.51		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

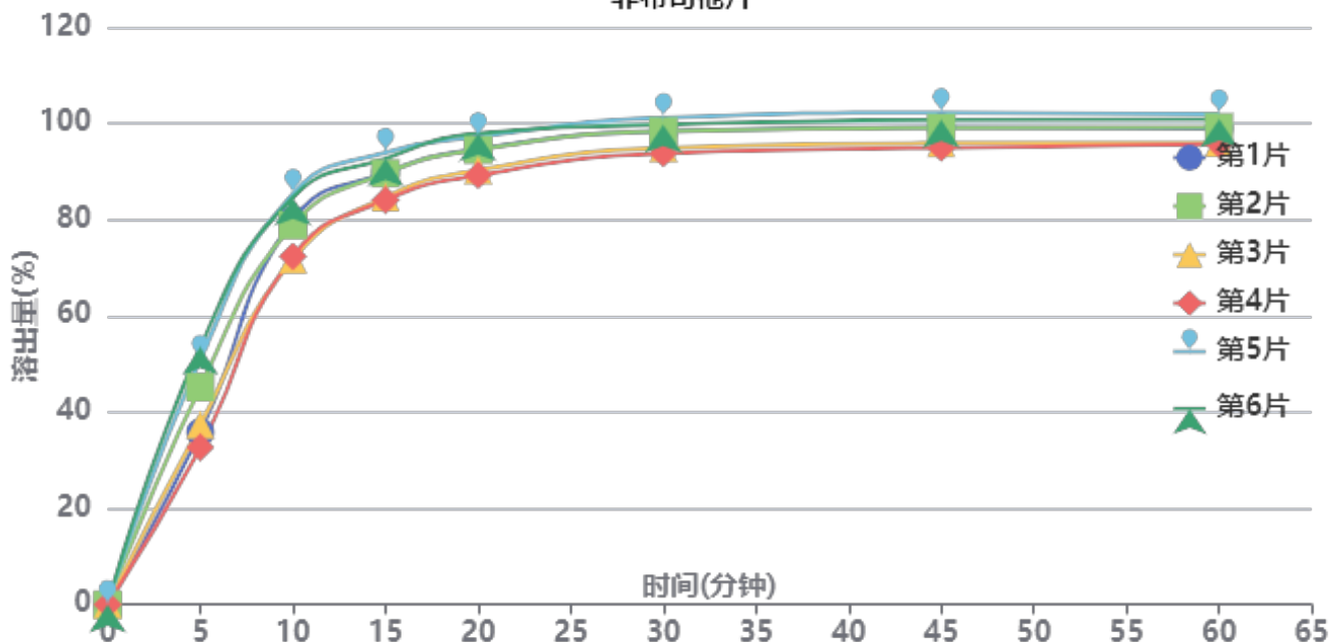
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	3808744	3805941	3797281	3803596	3795968	3802306	0.15
2	10	3846860	3845777				3846318	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
380230.60		384631.80		0.82	数据可信			

溶出曲线测定

非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4226B批-pH6.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1522769	-	1522769	35.802	42.58	20.16	35.80	42.58	20.16
	2	1922423	-	1922423	45.198			45.20		
	3	1589741	-	1589741	37.376			37.38		
	4	1388621	-	1388621	32.648			32.65		
	5	2166744	-	2166744	50.942			50.94		
	6	2277000	-	2277000	53.534			53.53		
10min	1	3396447	-	3396447	79.853	78.73	7.41	79.93	78.83	7.42
	2	3350476	-	3350476	78.773			78.87		
	3	3047224	-	3047224	71.643			71.73		
	4	3074905	-	3074905	72.294			72.37		
	5	3628233	-	3628233	85.303			85.42		
	6	3595474	-	3595474	84.533			84.65		
15min	1	3807128	-	3807128	89.509	88.88	4.54	89.77	89.14	4.56
	2	3800957	-	3800957	89.364			89.64		
	3	3591496	-	3591496	84.439			84.68		
	4	3566186	-	3566186	83.844			84.08		
	5	3984444	-	3984444	93.678			93.98		
	6	3930828	-	3930828	92.417			92.72		
20min	1	4008059	-	4008059	94.233	93.52	3.77	94.69	93.98	3.79
	2	4000093	-	4000093	94.046			94.52		
	3	3822129	-	3822129	89.862			90.29		
	4	3777119	-	3777119	88.803			89.22		
	5	4112570	-	4112570	96.690			97.20		
	6	4145633	-	4145633	97.468			97.98		
30min	1	4156219	-	4156219	97.716	97.06	2.90	98.38	97.73	2.93
	2	4156179	-	4156179	97.715			98.40		
	3	4009229	-	4009229	94.261			94.89		
	4	3961915	-	3961915	93.148			93.77		
	5	4274555	-	4274555	100.499			101.22		
	6	4210710	-	4210710	98.998			99.73		
45min	1	4181961	-	4181961	98.322	97.81	2.81	99.20	98.70	2.84
	2	4176762	-	4176762	98.199			99.10		
	3	4043644	-	4043644	95.070			95.91		
	4	4003521	-	4003521	94.126			94.95		
	5	4307979	-	4307979	101.284			102.23		
	6	4246561	-	4246561	99.840			100.79		
60min	1	4165542	-	4165542	97.936	97.70	2.54	99.04	98.81	2.57
	2	4173728	-	4173728	98.128			99.25		
	3	4038229	-	4038229	94.942			95.99		
	4	4026528	-	4026528	94.667			95.70		
	5	4286735	-	4286735	100.785			101.96		
	6	4241796	-	4241796	99.728			100.90		
极限	1	4154101	-	4154101	97.667	97.39	2.94	98.99	98.72	2.97
	2	4160393	-	4160393	97.815			99.15		
	3	4005914	-	4005914	94.183			95.44		
	4	3998742	-	3998742	94.014			95.26		
	5	4306738	-	4306738	101.255			102.65		
	6	4228558	-	4228558	99.417			100.81		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

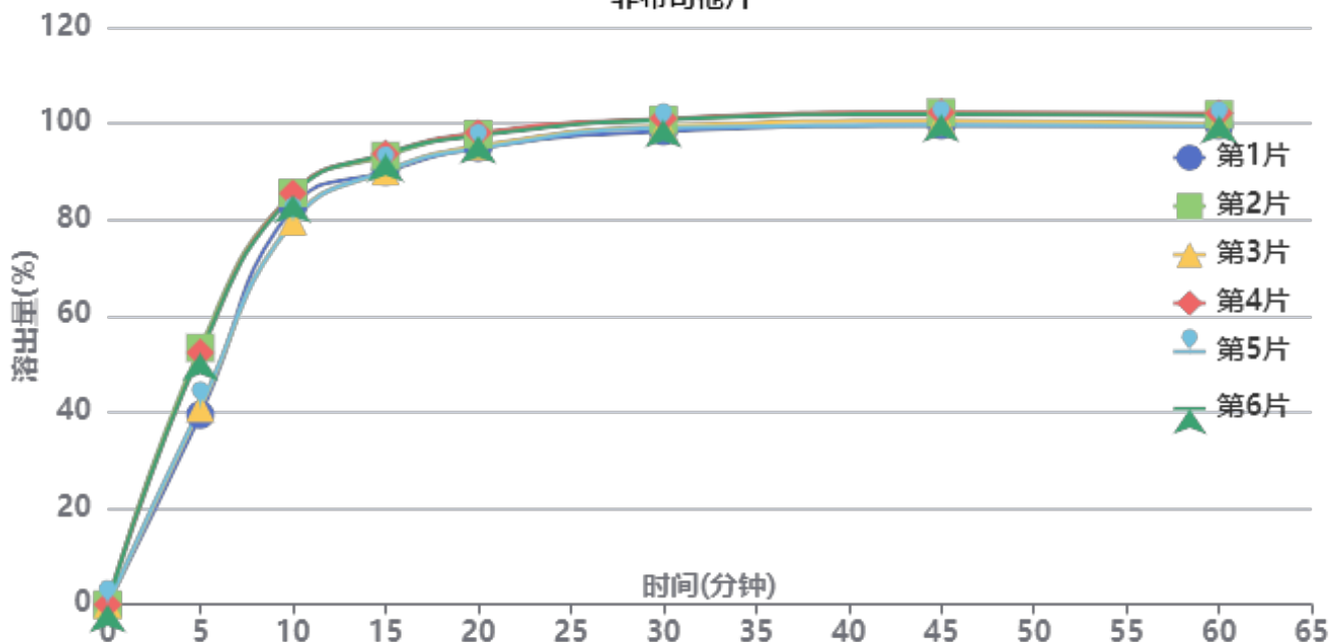
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	3802809	3809717	3805819	3807738	3799878	3805192	0.11
2	10	3798177	3820164				3809170	0.41
单位质量响应值			RSD%		判断			
380519.20			380917.00		0.08 数据可信			

溶出曲线测定

非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4226B批-pH6.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1669328	-	1669328	39.423	46.60	14.39	39.42	46.59	14.39
	2	2260010	-	2260010	53.372			53.37		
	3	1729938	-	1729938	40.854			40.85		
	4	2217332	-	2217332	52.364			52.36		
	5	1747154	-	1747154	41.261			41.26		
	6	2214667	-	2214667	52.301			52.30		
10min	1	3490758	-	3490758	82.437	82.86	3.41	82.53	82.96	3.42
	2	3617054	-	3617054	85.420			85.54		
	3	3369879	-	3369879	79.583			79.67		
	4	3613268	-	3613268	85.331			85.45		
	5	3363371	-	3363371	79.429			79.52		
	6	3597822	-	3597822	84.966			85.08		
15min	1	3798306	-	3798306	89.700	91.51	2.07	89.97	91.80	2.09
	2	3936213	-	3936213	92.957			93.27		
	3	3802892	-	3802892	89.809			90.08		
	4	3954118	-	3954118	93.380			93.69		
	5	3805365	-	3805365	89.867			90.14		
	6	3953781	-	3953781	93.372			93.68		
20min	1	3999556	-	3999556	94.453	95.89	1.57	94.92	96.38	1.59
	2	4117286	-	4117286	97.233			97.75		
	3	4015332	-	4015332	94.826			95.29		
	4	4131003	-	4131003	97.557			98.07		
	5	3995084	-	3995084	94.348			94.82		
	6	4104330	-	4104330	96.927			97.44		
30min	1	4135884	-	4135884	97.673	99.20	1.10	98.35	99.91	1.12
	2	4236883	-	4236883	100.058			100.79		
	3	4180122	-	4180122	98.717			99.40		
	4	4247177	-	4247177	100.301			101.03		
	5	4166245	-	4166245	98.390			99.07		
	6	4237563	-	4237563	100.074			100.80		
45min	1	4179413	-	4179413	98.701	100.12	1.24	99.60	101.05	1.26
	2	4289693	-	4289693	101.305			102.26		
	3	4220299	-	4220299	99.666			100.56		
	4	4291110	-	4291110	101.338			102.29		
	5	4182000	-	4182000	98.762			99.66		
	6	4275515	-	4275515	100.970			101.92		
60min	1	4168826	-	4168826	98.451	99.61	1.20	99.57	100.76	1.22
	2	4264268	-	4264268	100.705			101.88		
	3	4182775	-	4182775	98.780			99.90		
	4	4274156	-	4274156	100.938			102.12		
	5	4166677	-	4166677	98.400			99.52		
	6	4251465	-	4251465	100.402			101.58		
极限	1	4163418	-	4163418	98.323	99.43	1.39	99.66	100.80	1.41
	2	4269046	-	4269046	100.817			102.22		
	3	4156001	-	4156001	98.148			99.49		
	4	4258617	-	4258617	100.571			101.97		
	5	4151575	-	4151575	98.043			99.38		
	6	4262001	-	4262001	100.651			102.05		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

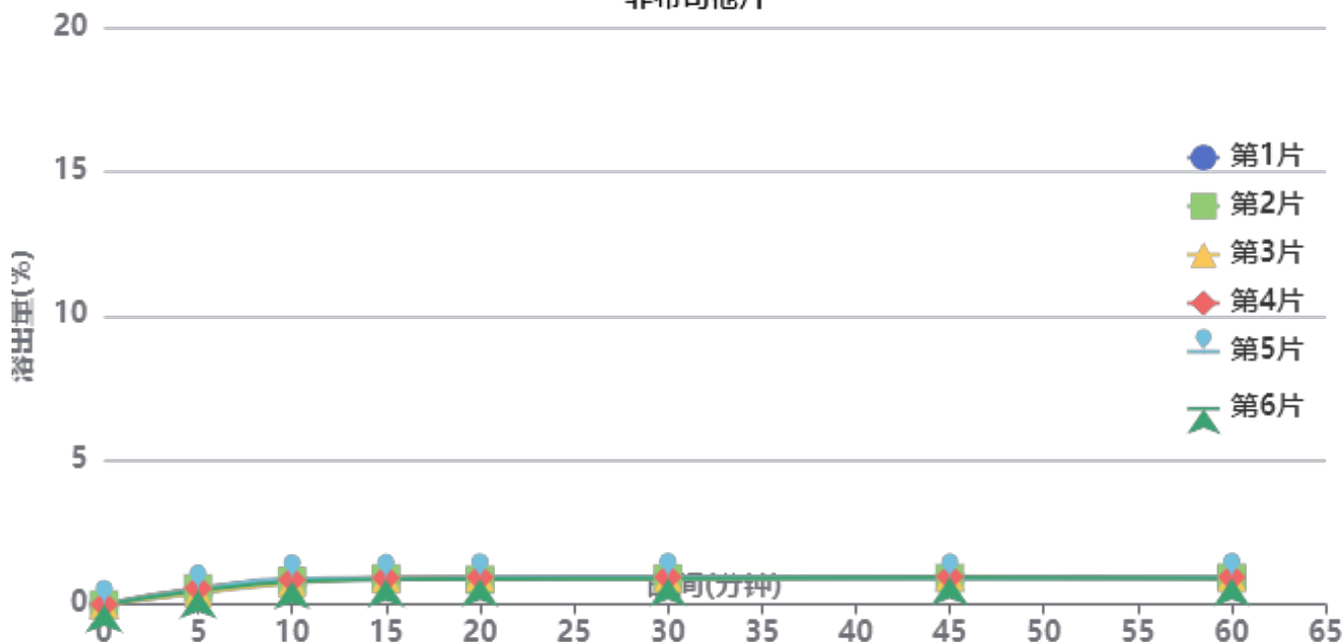
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	3811621	3812522	3811035	3808090	3804060	3809466	0.10
2	10	3801677	3800958				3801318	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
380946.60			380131.80		0.16 数据可信			

溶出曲线测定

非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4226B批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	17743	-	17743	0.419	0.49	14.06	0.42	0.49	14.24
	2	23851	-	23851	0.564			0.56		
	3	17101	-	17101	0.404			0.40		
	4	23492	-	23492	0.555			0.56		
	5	22604	-	22604	0.534			0.53		
	6	20499	-	20499	0.484			0.48		
10min	1	34279	-	34279	0.810	0.82	6.35	0.81	0.82	6.44
	2	34606	-	34606	0.818			0.82		
	3	31306	-	31306	0.740			0.74		
	4	36469	-	36469	0.862			0.86		
	5	37525	-	37525	0.887			0.89		
	6	33567	-	33567	0.793			0.79		
15min	1	37593	-	37593	0.888	0.89	2.32	0.89	0.90	2.31
	2	38340	-	38340	0.906			0.91		
	3	37946	-	37946	0.897			0.90		
	4	38901	-	38901	0.919			0.92		
	5	38116	-	38116	0.901			0.90		
	6	36304	-	36304	0.858			0.86		
20min	1	38408	-	38408	0.907	0.91	3.73	0.91	0.91	3.71
	2	36234	-	36234	0.856			0.86		
	3	40074	-	40074	0.947			0.95		
	4	39357	-	39357	0.930			0.94		
	5	39325	-	39325	0.929			0.93		
	6	37431	-	37431	0.884			0.89		
30min	1	38770	-	38770	0.916	0.92	2.15	0.92	0.92	2.02
	2	38088	-	38088	0.900			0.91		
	3	38818	-	38818	0.917			0.92		
	4	40057	-	40057	0.946			0.95		
	5	39353	-	39353	0.930			0.94		
	6	37766	-	37766	0.892			0.90		
45min	1	38552	-	38552	0.911	0.93	2.53	0.92	0.94	2.41
	2	38516	-	38516	0.910			0.92		
	3	40892	-	40892	0.966			0.97		
	4	40080	-	40080	0.947			0.96		
	5	38702	-	38702	0.914			0.92		
	6	38823	-	38823	0.917			0.93		
60min	1	39070	-	39070	0.923	0.92	1.38	0.93	0.93	1.59
	2	38761	-	38761	0.916			0.93		
	3	38841	-	38841	0.918			0.93		
	4	39092	-	39092	0.924			0.94		
	5	39187	-	39187	0.926			0.94		
	6	37766	-	37766	0.892			0.90		
极限	1	36855	-	36855	0.871	0.92	4.06	0.88	0.93	4.11
	2	39777	-	39777	0.940			0.95		
	3	41270	-	41270	0.975			0.99		
	4	39682	-	39682	0.938			0.95		
	5	37985	-	37985	0.897			0.91		
	6	38233	-	38233	0.903			0.92		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



非布司他片项目信息

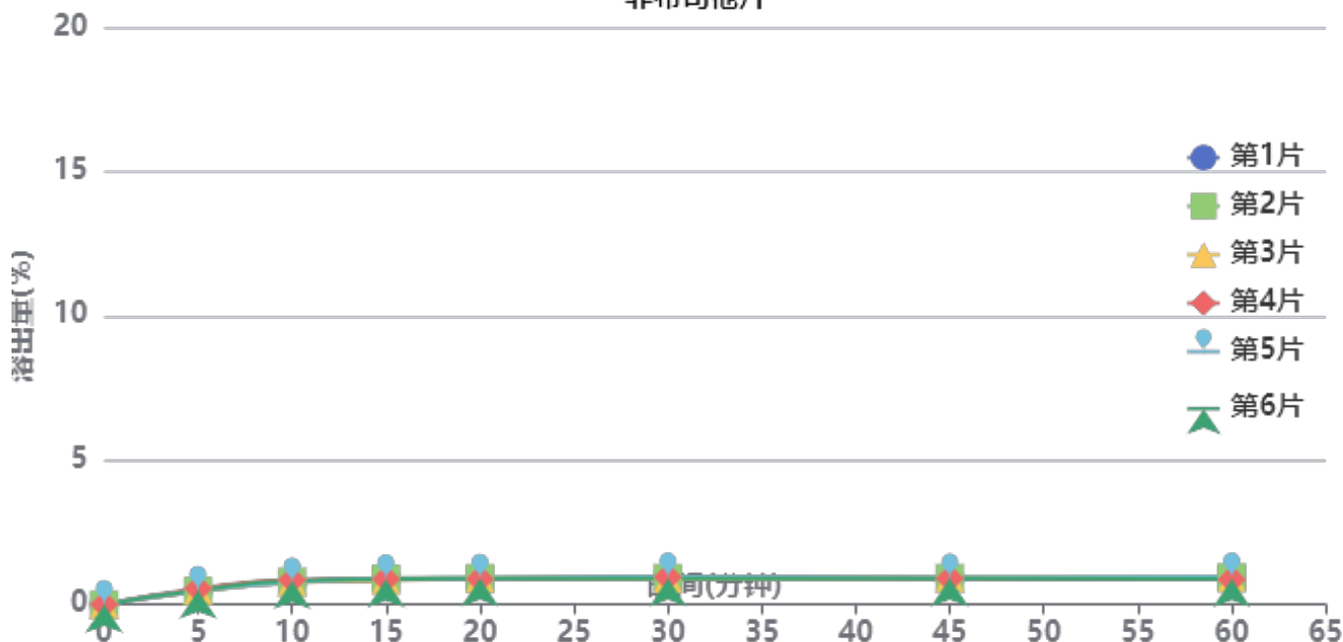
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10	3758244	3760336	3759416	3761271	3760882	3760030	0.04
2	10	3706109	3705832				3705970	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
376003.00			370597.00		1.03		数据可信	

溶出曲线测定

非布司他片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-4226B批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	19040	-	19040	0.459	0.49	6.29	0.46	0.49	6.11
	2	19815	-	19815	0.477			0.48		
	3	20238	-	20238	0.487			0.49		
	4	22845	-	22845	0.550			0.55		
	5	20204	-	20204	0.487			0.49		
	6	20190	-	20190	0.486			0.49		
10min	1	32460	-	32460	0.782	0.80	3.84	0.78	0.80	3.84
	2	32571	-	32571	0.785			0.79		
	3	32024	-	32024	0.771			0.77		
	4	35378	-	35378	0.852			0.85		
	5	32404	-	32404	0.780			0.78		
	6	33821	-	33821	0.815			0.82		
15min	1	37149	-	37149	0.895	0.87	2.71	0.90	0.88	3.01
	2	37056	-	37056	0.893			0.90		
	3	34509	-	34509	0.831			0.83		
	4	36346	-	36346	0.875			0.88		
	5	36636	-	36636	0.882			0.89		
	6	35897	-	35897	0.865			0.87		
20min	1	36014	-	36014	0.867	0.89	2.08	0.87	0.90	2.08
	2	38063	-	38063	0.917			0.92		
	3	37035	-	37035	0.892			0.90		
	4	36314	-	36314	0.875			0.88		
	5	37571	-	37571	0.905			0.91		
	6	37123	-	37123	0.894			0.90		
30min	1	37753	-	37753	0.909	0.91	2.84	0.92	0.92	2.70
	2	38004	-	38004	0.915			0.92		
	3	36521	-	36521	0.880			0.89		
	4	38949	-	38949	0.938			0.95		
	5	39363	-	39363	0.948			0.95		
	6	37075	-	37075	0.893			0.90		
45min	1	36933	-	36933	0.890	0.90	1.17	0.90	0.91	1.09
	2	37763	-	37763	0.910			0.92		
	3	37357	-	37357	0.900			0.91		
	4	36900	-	36900	0.889			0.90		
	5	37837	-	37837	0.911			0.92		
	6	36895	-	36895	0.889			0.90		
60min	1	37430	-	37430	0.902	0.90	3.38	0.91	0.91	3.62
	2	38521	-	38521	0.928			0.94		
	3	37515	-	37515	0.904			0.91		
	4	35446	-	35446	0.854			0.86		
	5	38939	-	38939	0.938			0.95		
	6	36644	-	36644	0.883			0.89		
极限	1	36895	-	36895	0.889	0.90	3.53	0.90	0.91	3.68
	2	39194	-	39194	0.944			0.96		
	3	37931	-	37931	0.914			0.93		
	4	35689	-	35689	0.860			0.87		
	5	37646	-	37646	0.907			0.92		
	6	35944	-	35944	0.866			0.88		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

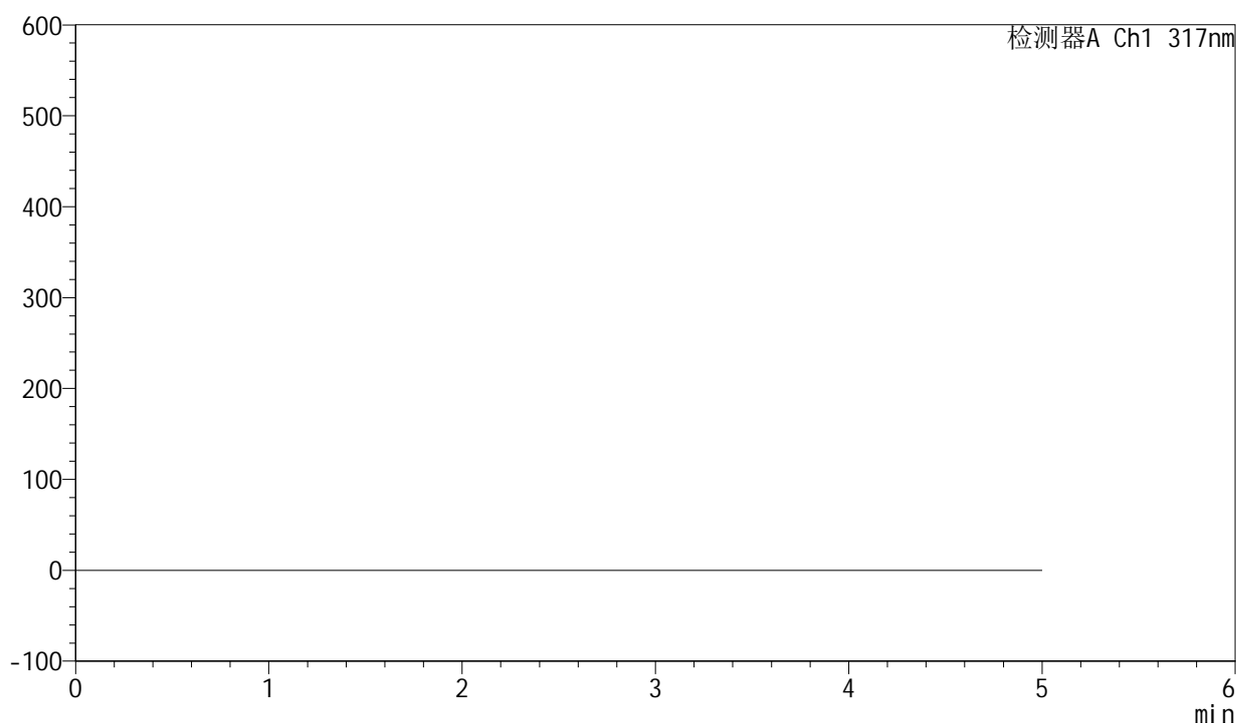
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1548-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

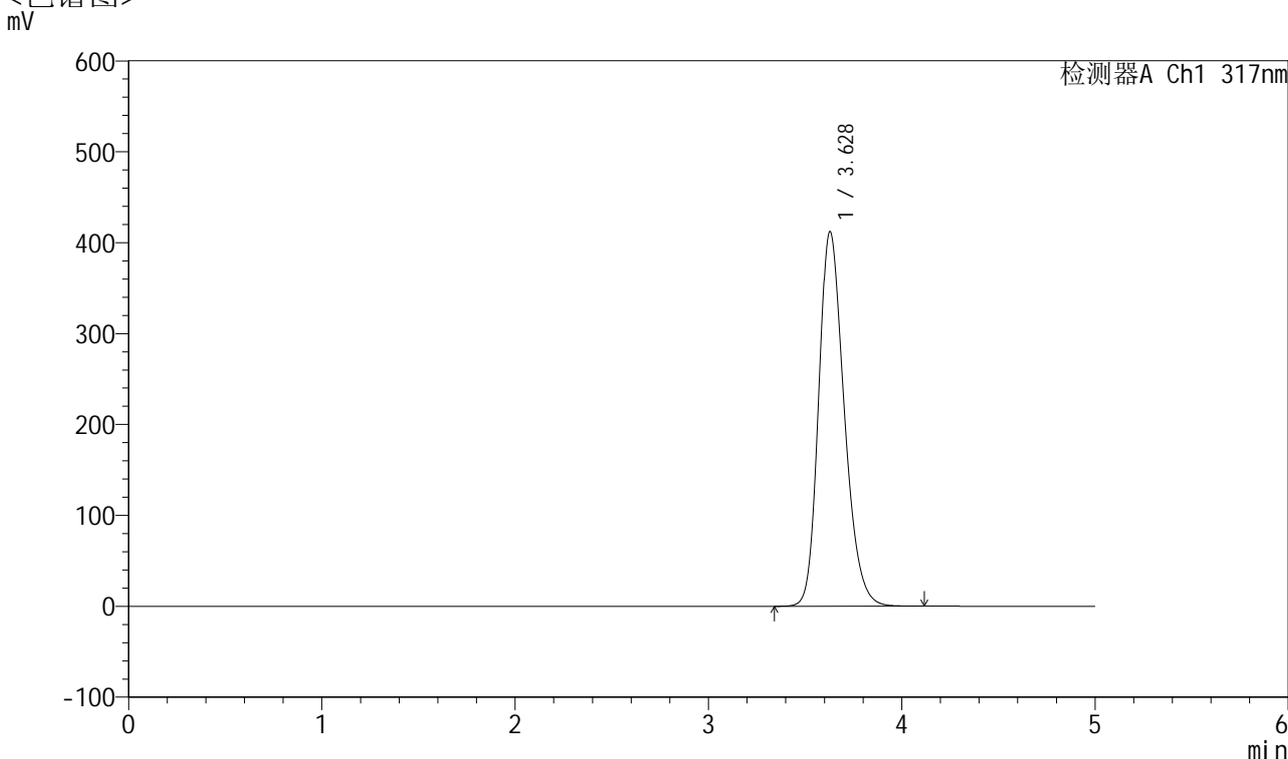


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1549-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.628	3769439	100.000	412020	3717	1.243	--
总计		3769439	100.000	412020			

图2 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

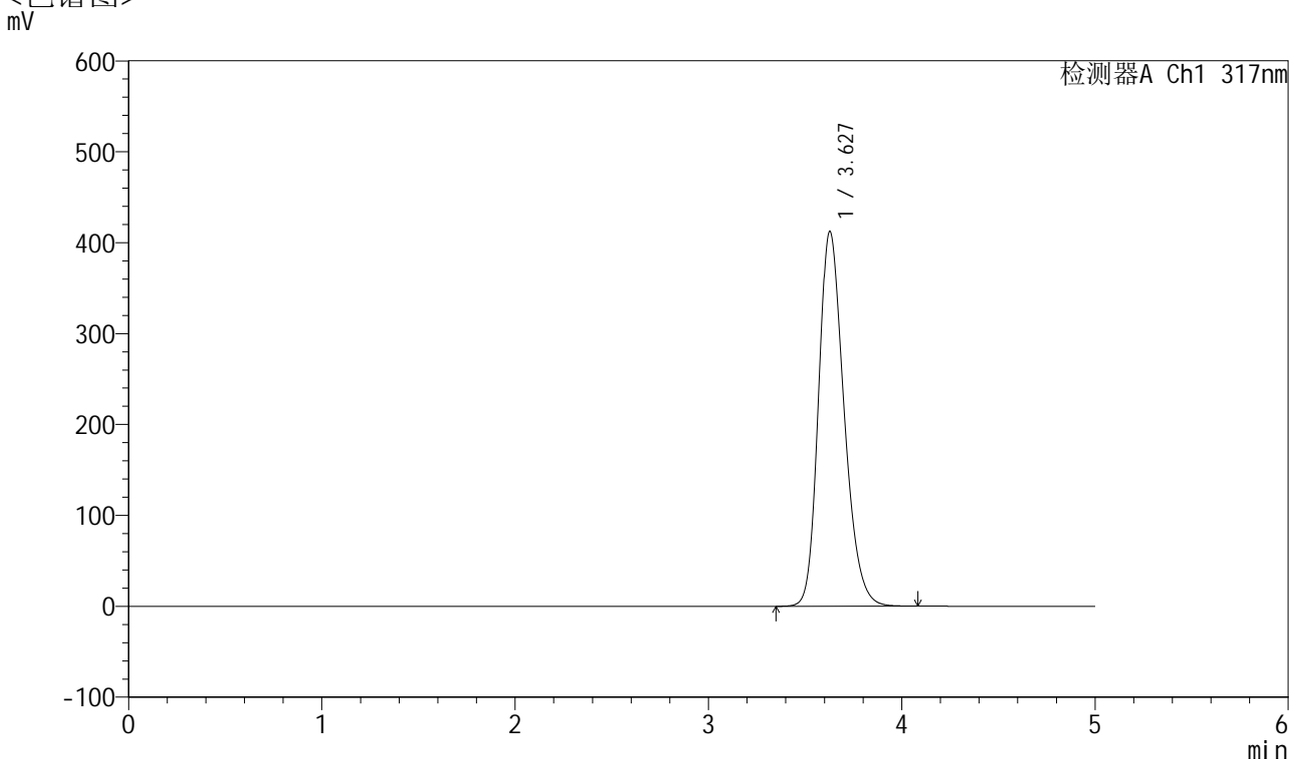


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1550-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	3764413	100.000	411992	3725	1.243	--
总计		3764413	100.000	411992			

图3 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

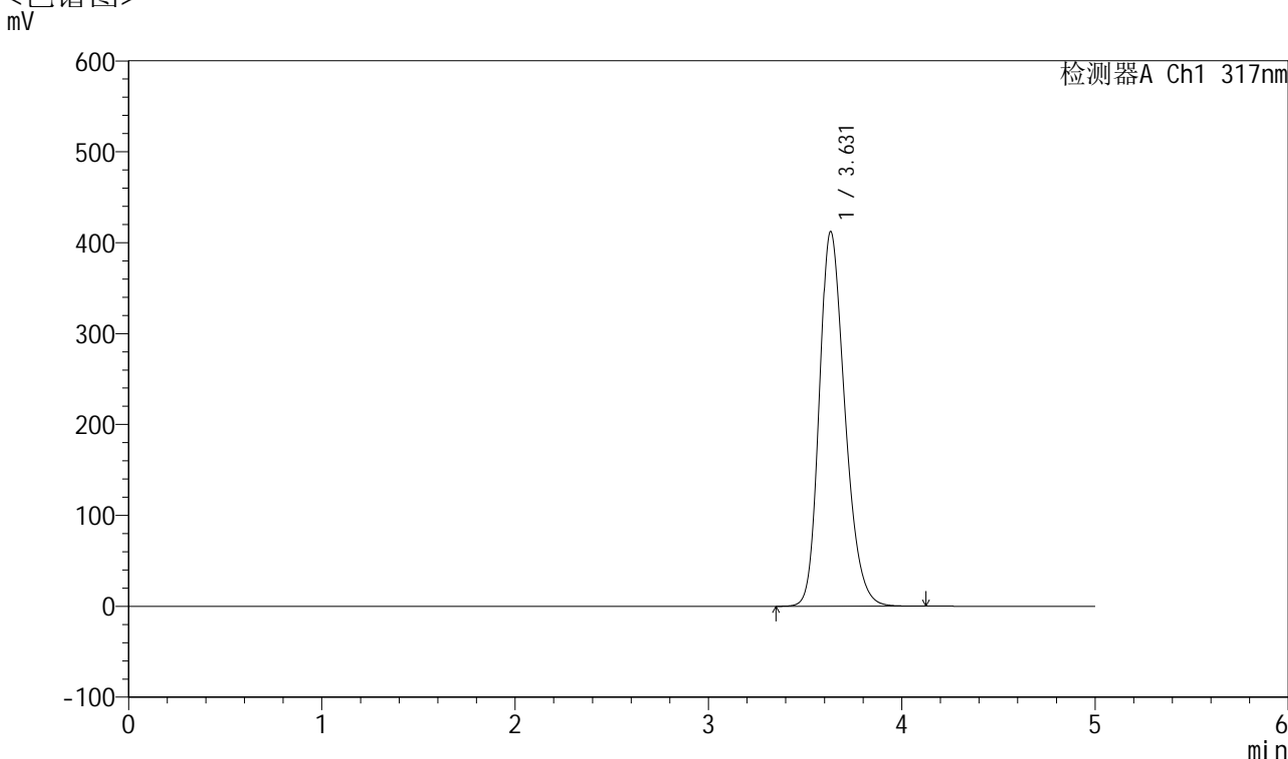


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1551-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	3776004	100.000	412214	3710	1.244	--
总计		3776004	100.000	412214			

图4 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

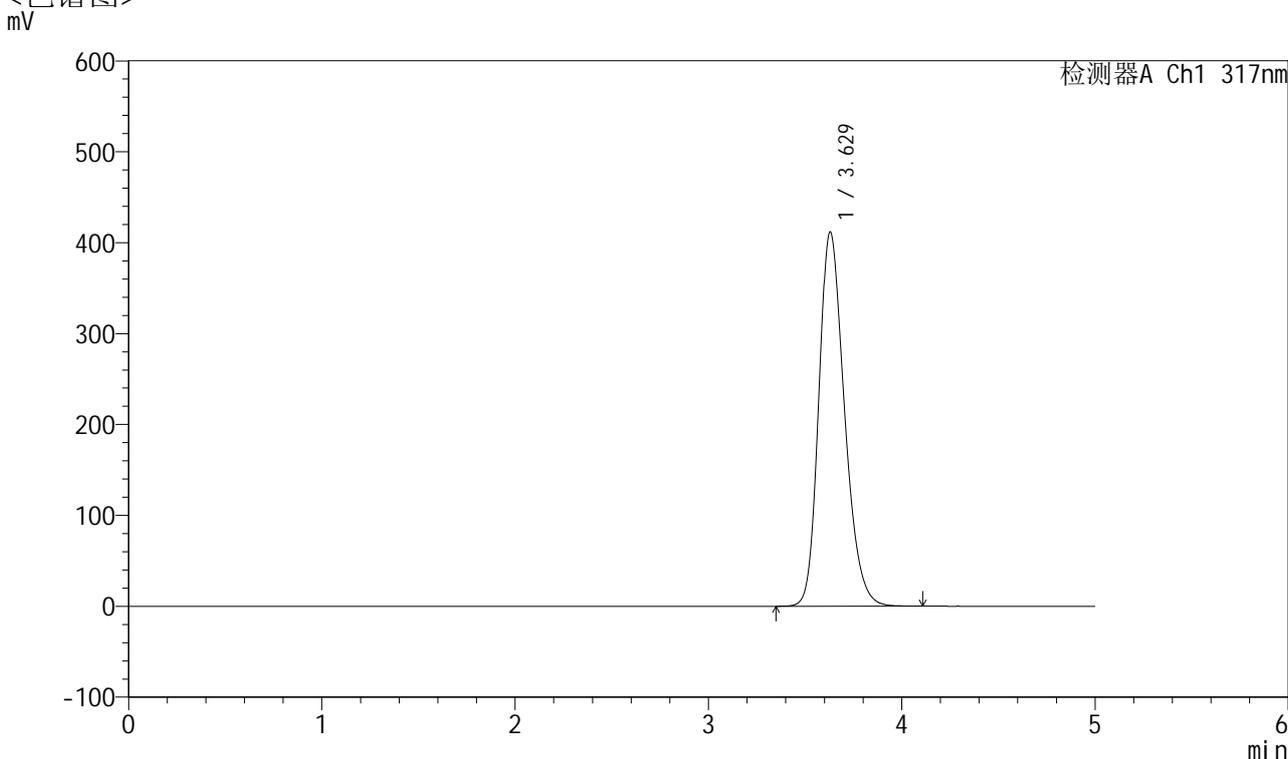


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1552-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.629	3778854	100.000	411718	3688	1.244	--
总计		3778854	100.000	411718			

图5 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

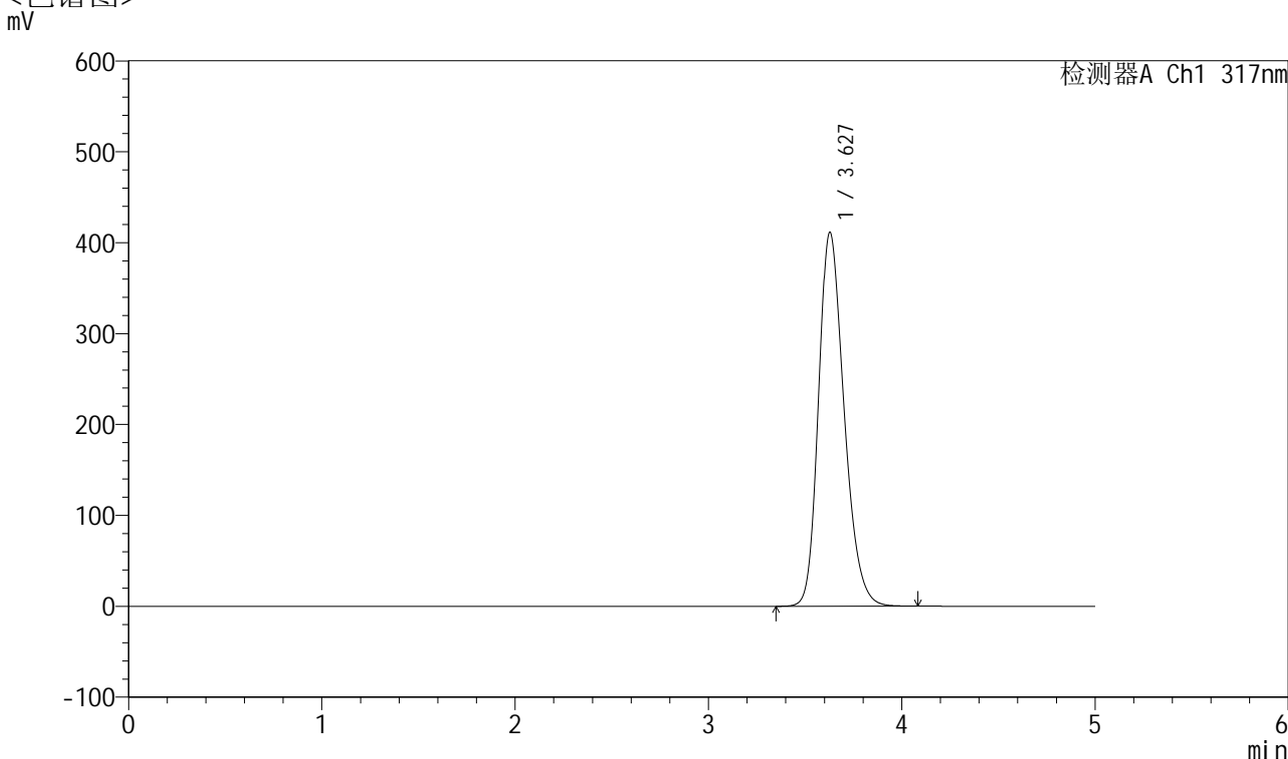


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1553-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	3759121	100.000	411017	3719	1.245	--
总计		3759121	100.000	411017			

图6 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

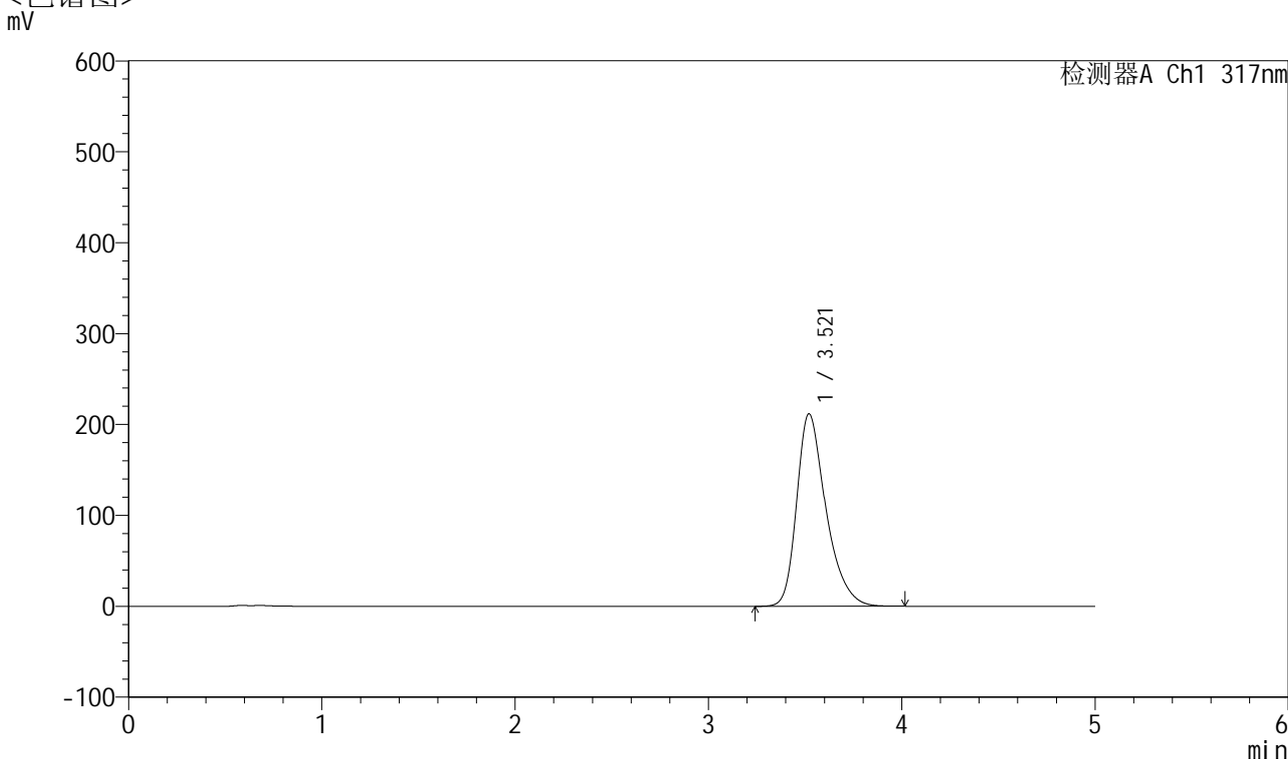


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1554-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	2220876	100.000	211805	2770	1.343	--
总计		2220876	100.000	211805			

图7 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

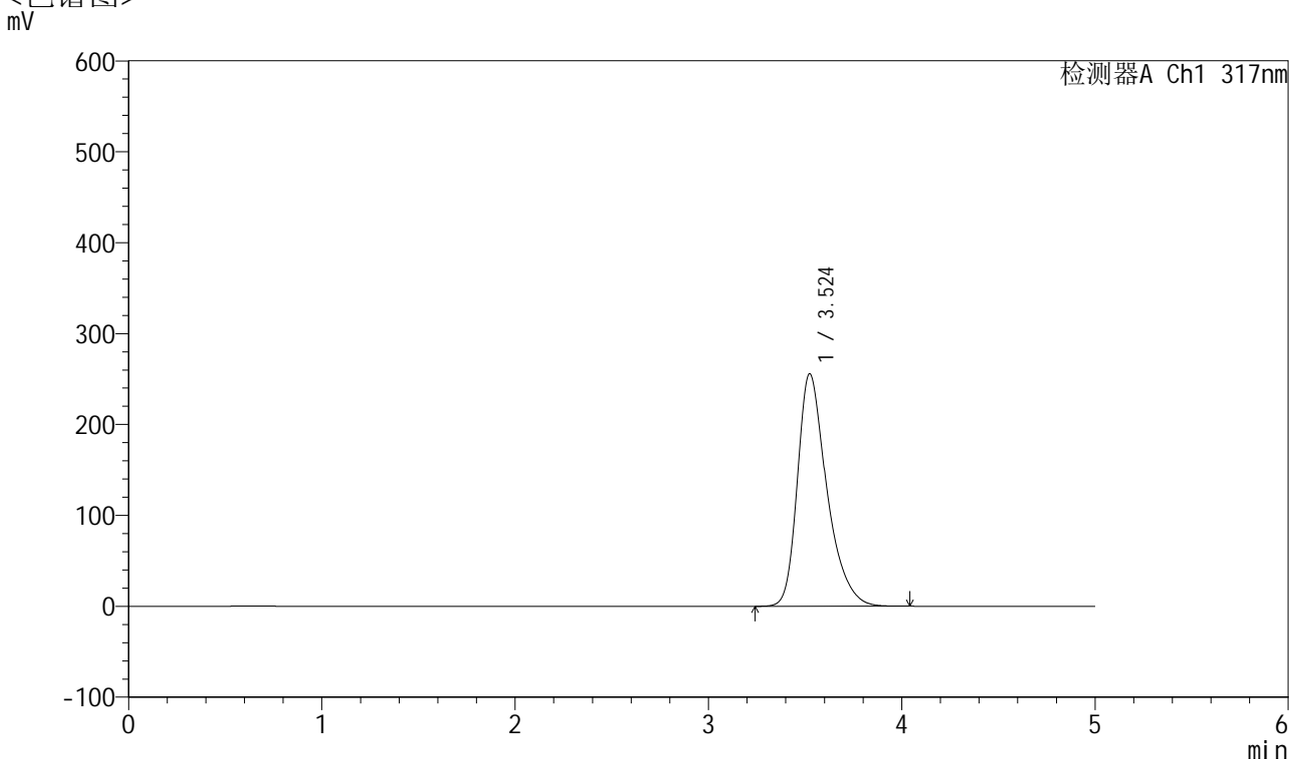


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1555-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	2693622	100.000	255625	2766	1.362	--
总计		2693622	100.000	255625			

图8 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

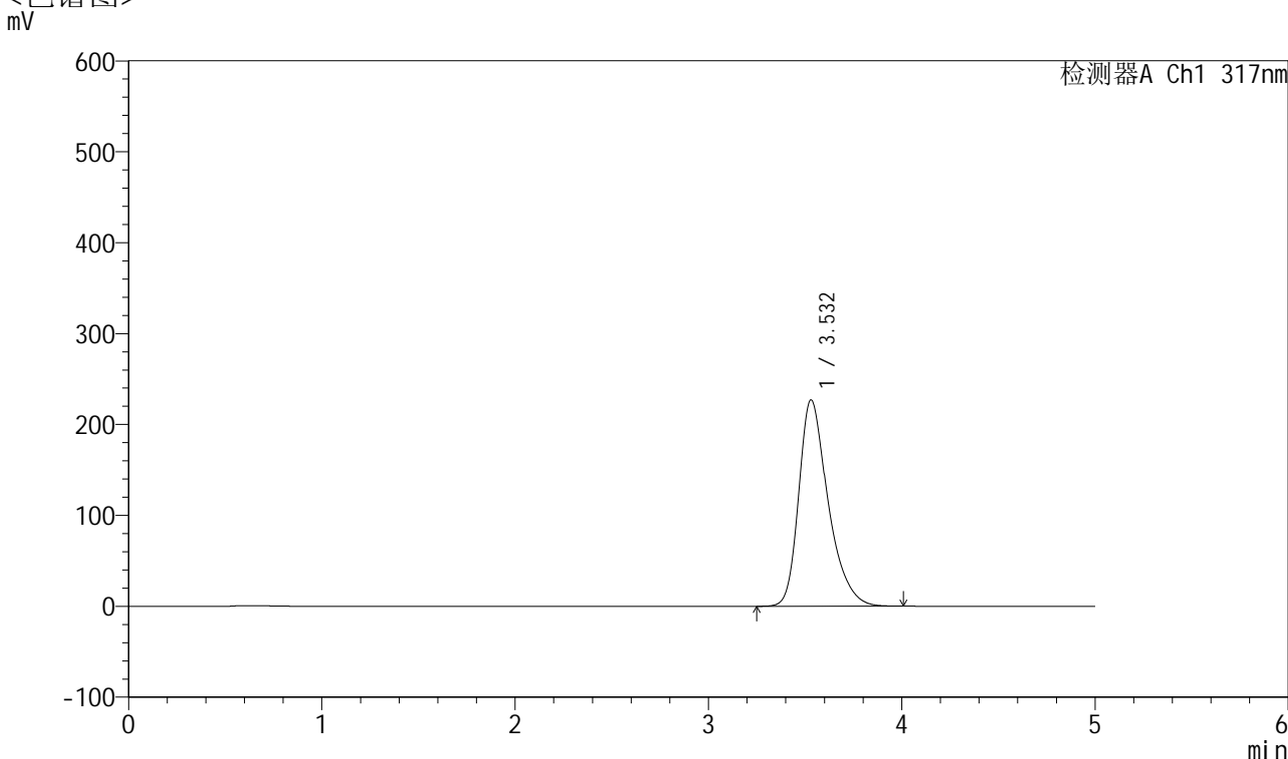


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1556-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	2386481	100.000	227024	2777	1.348	--
总计		2386481	100.000	227024			

图9 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

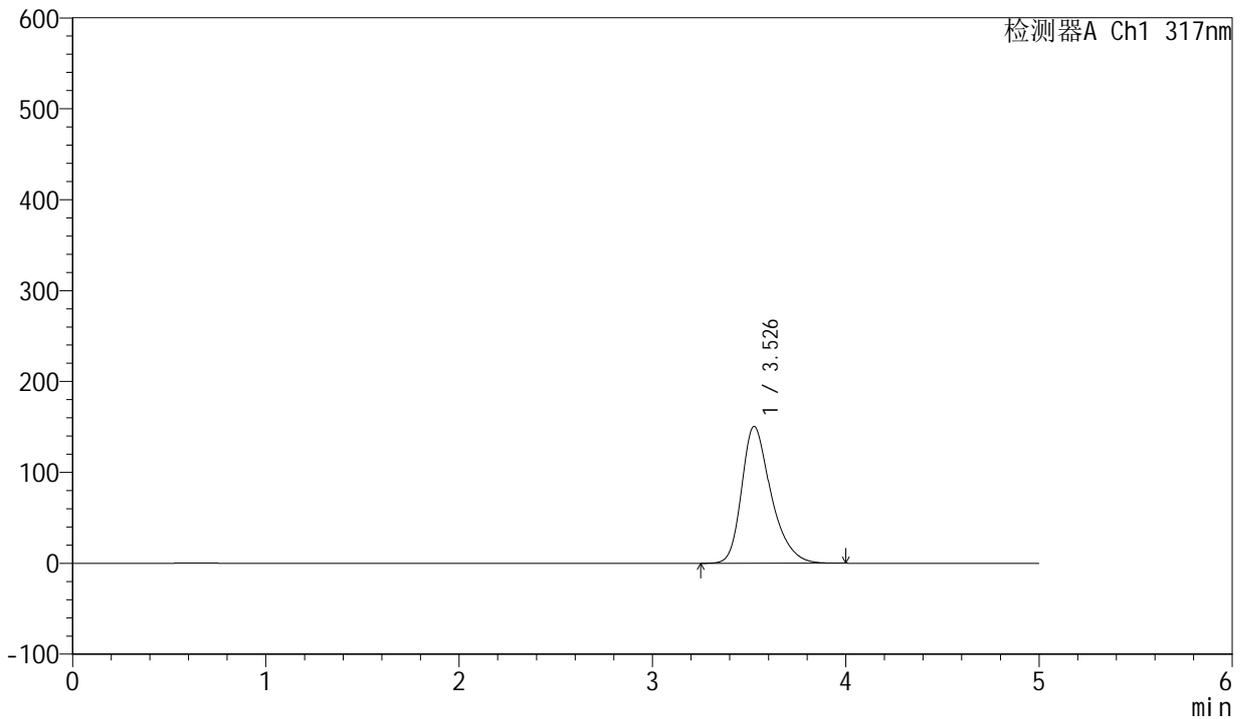


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1557-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	1588058	100.000	150367	2741	1.328	--
总计		1588058	100.000	150367			

图10 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

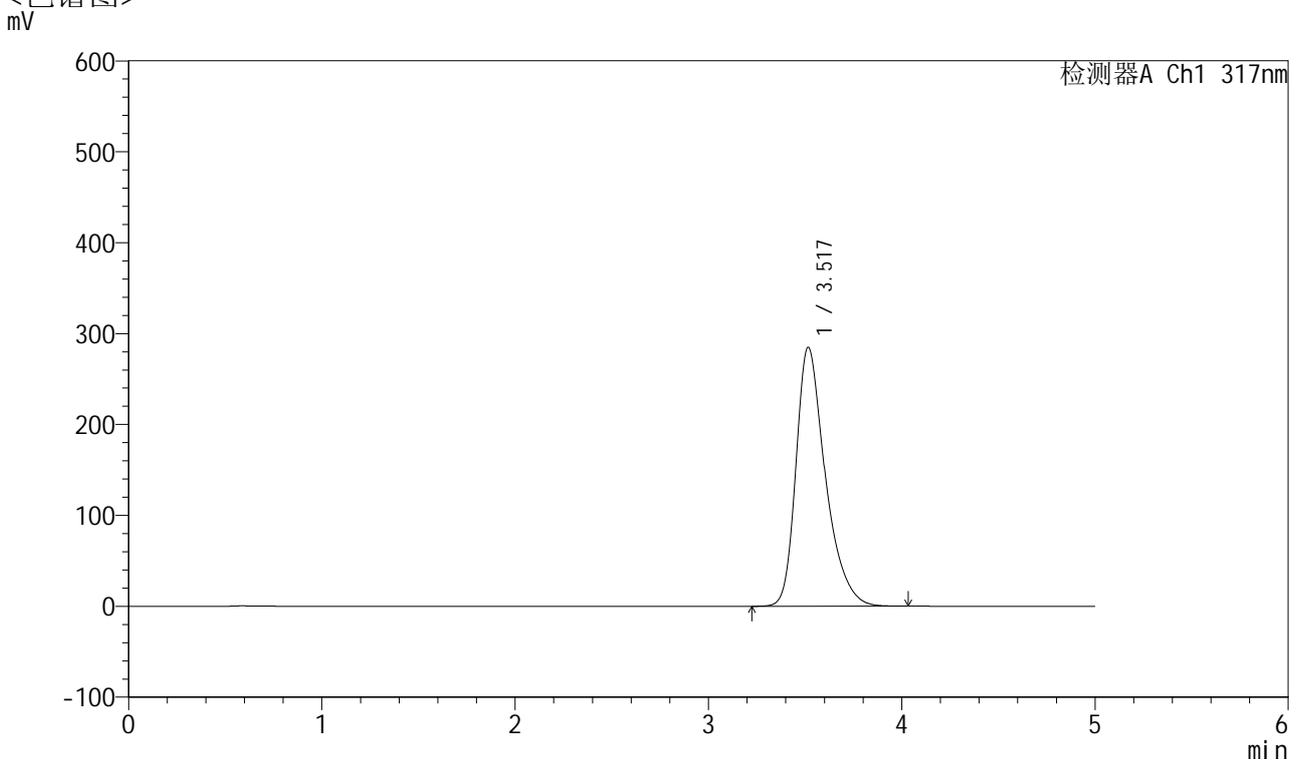


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1558-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	2998979	100.000	284634	2759	1.368	--
总计		2998979	100.000	284634			

图11 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

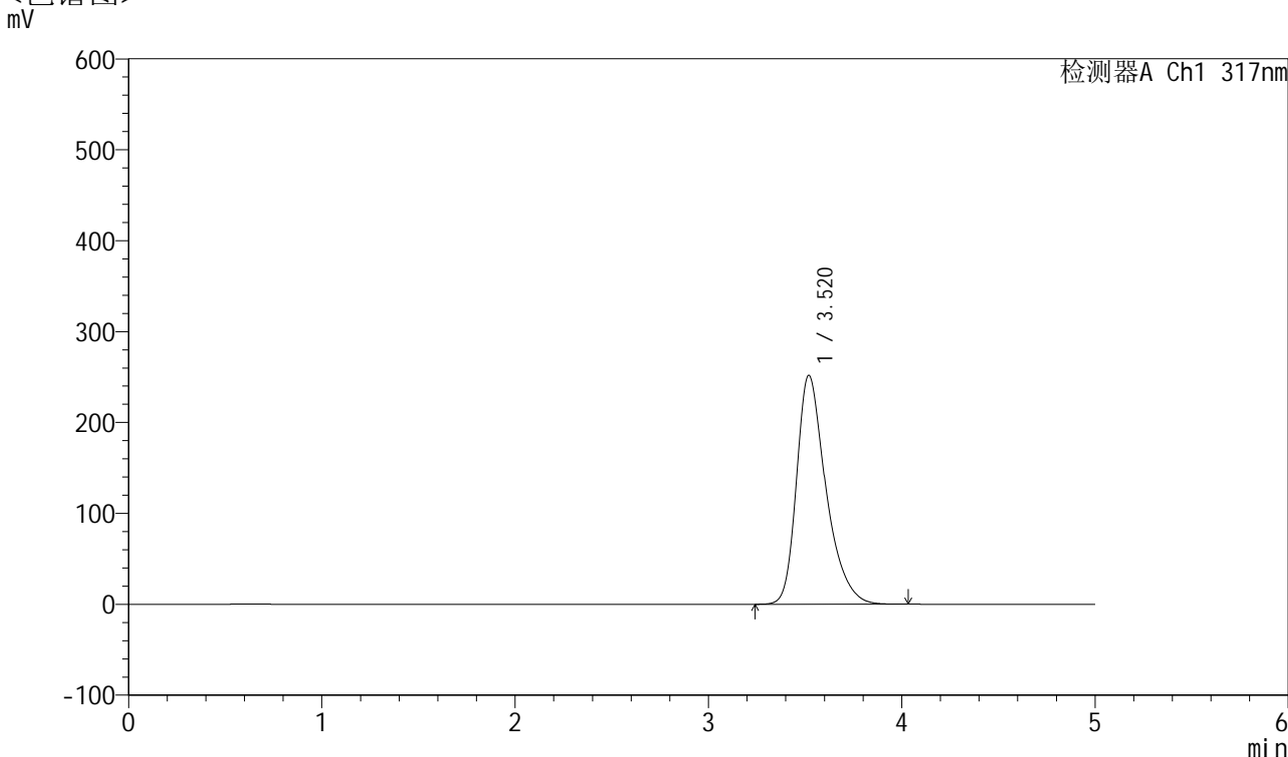


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1559-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	2656556	100.000	251902	2747	1.361	--
总计		2656556	100.000	251902			

图12 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

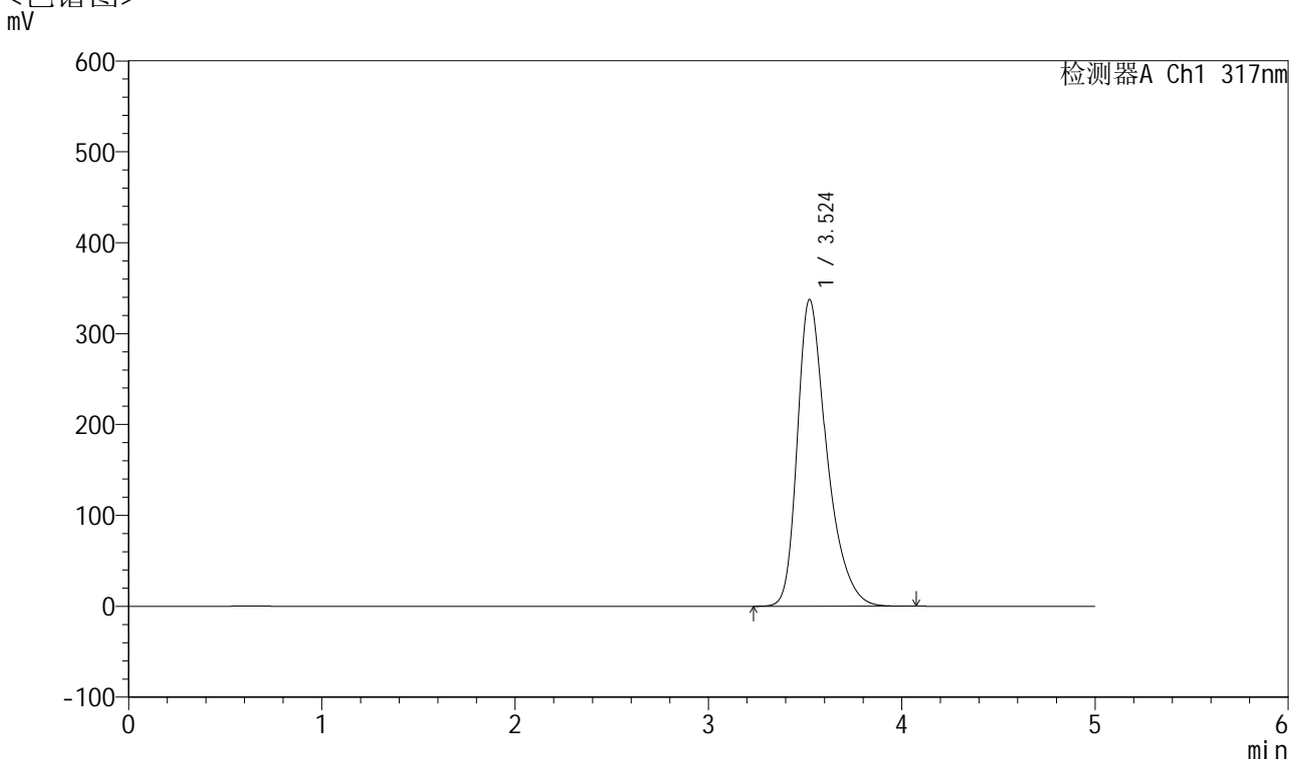


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1560-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3571966	100.000	337477	2750	1.380	--
总计		3571966	100.000	337477			

图13 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

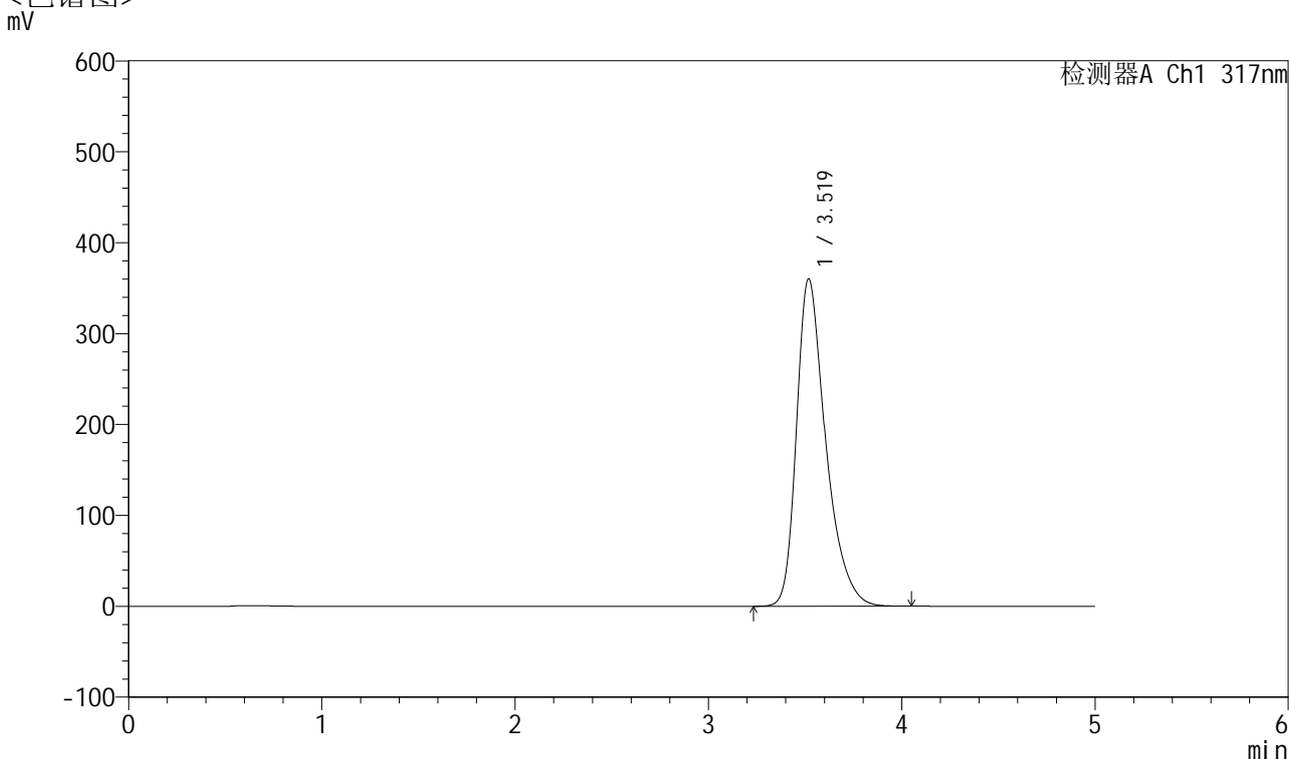


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1561-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3769922	100.000	359899	2798	1.377	--
总计		3769922	100.000	359899			

图14 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

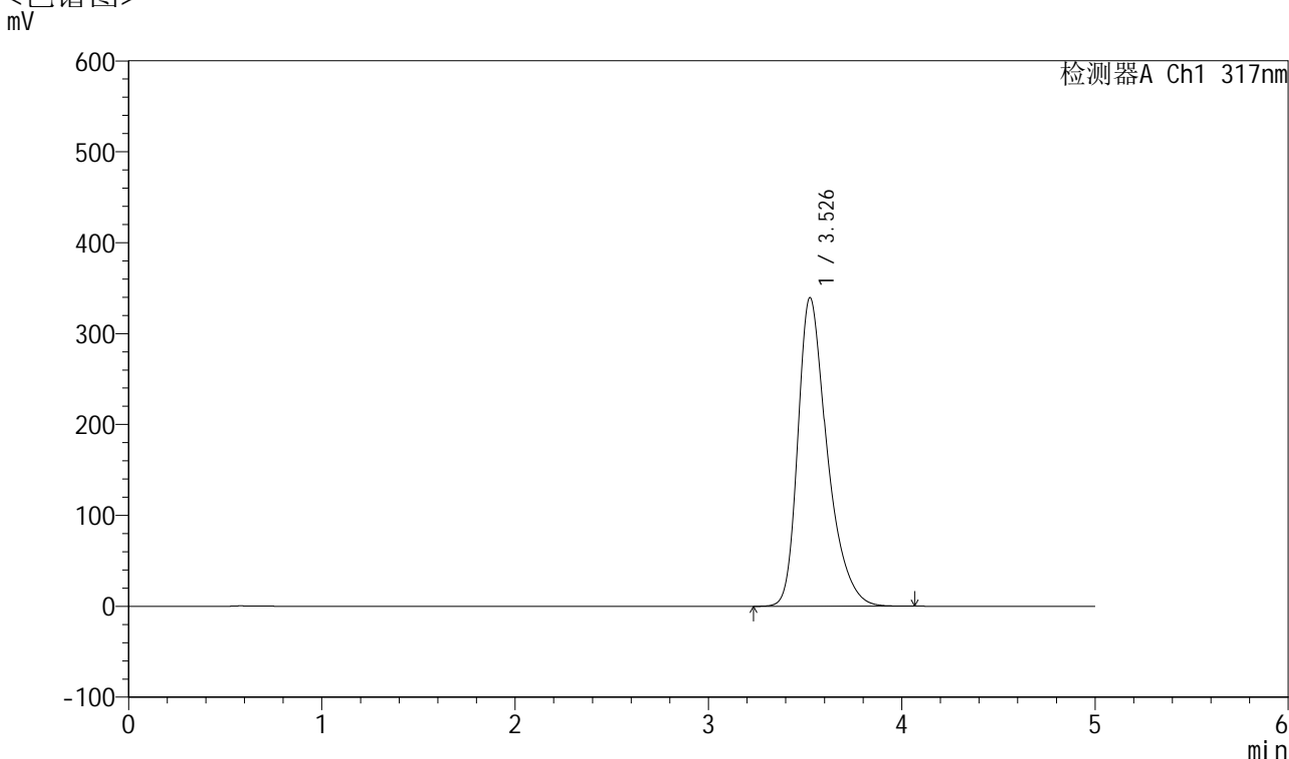


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1562-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	3568987	100.000	338982	2787	1.381	--
总计		3568987	100.000	338982			

图15 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

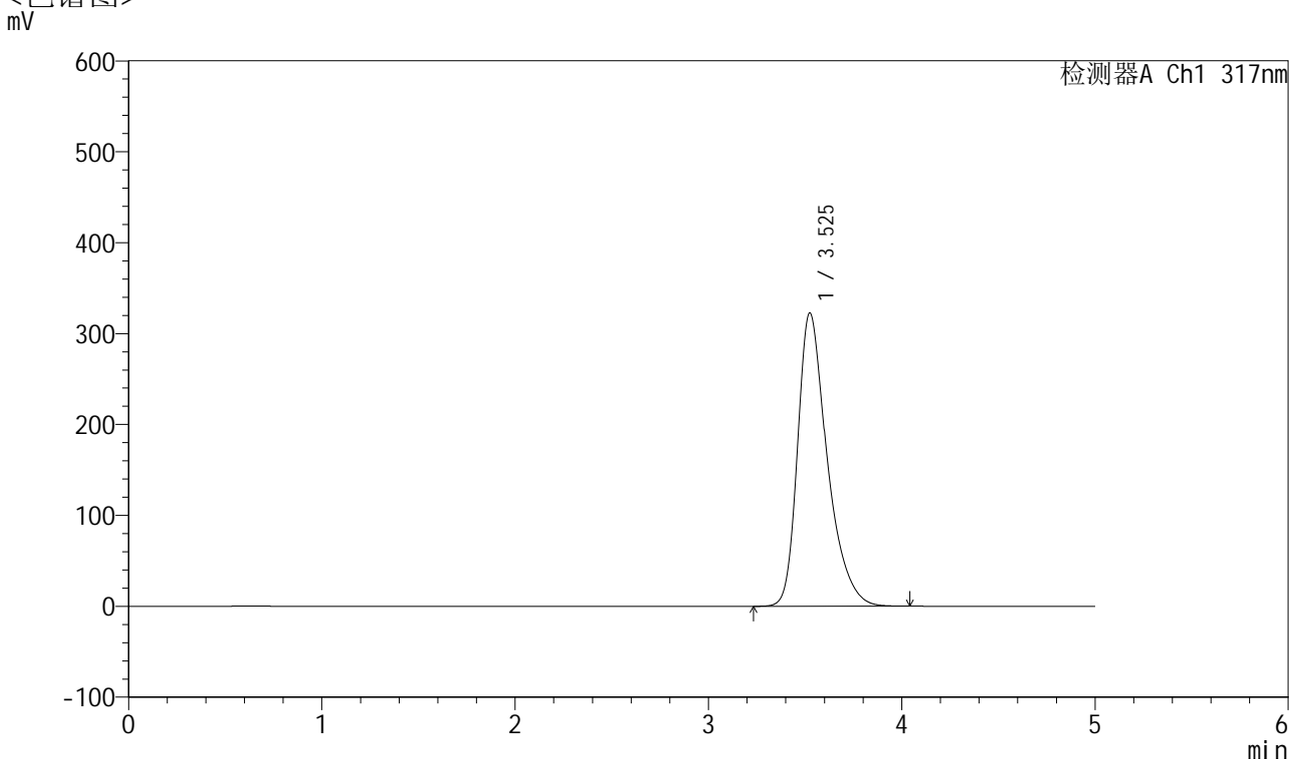


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1563-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3421617	100.000	322313	2736	1.381	--
总计		3421617	100.000	322313			

图16 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

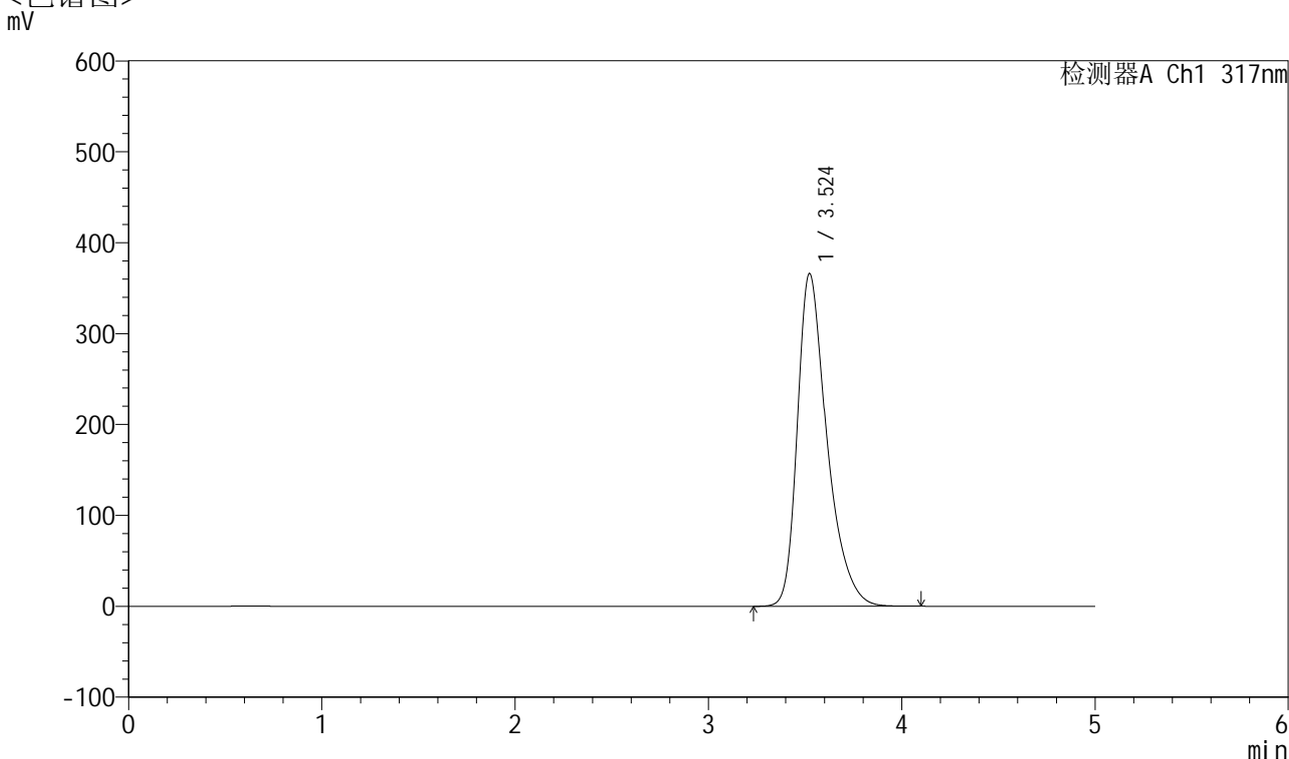


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1564-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	3882942	100.000	365991	2740	1.391	--
总计		3882942	100.000	365991			

图17 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

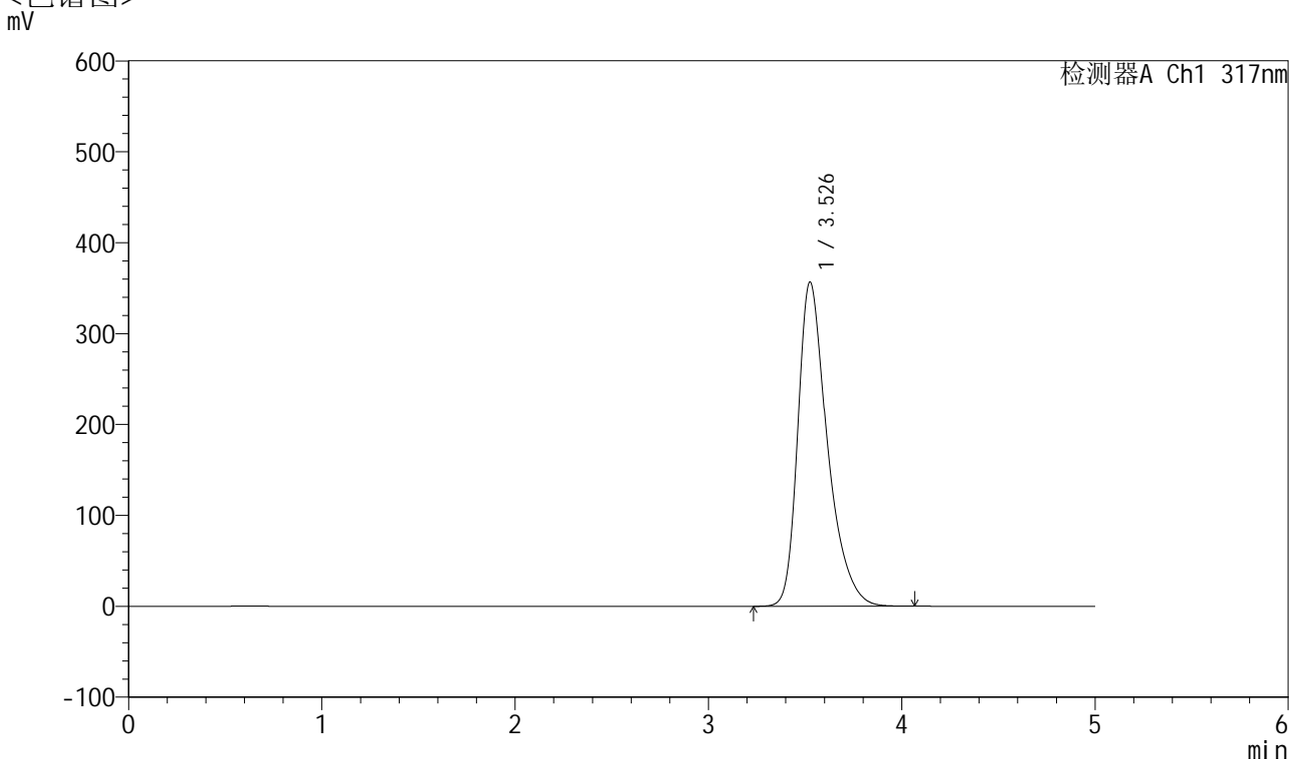


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1565-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	3777249	100.000	356018	2751	1.390	--
总计		3777249	100.000	356018			

图18 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

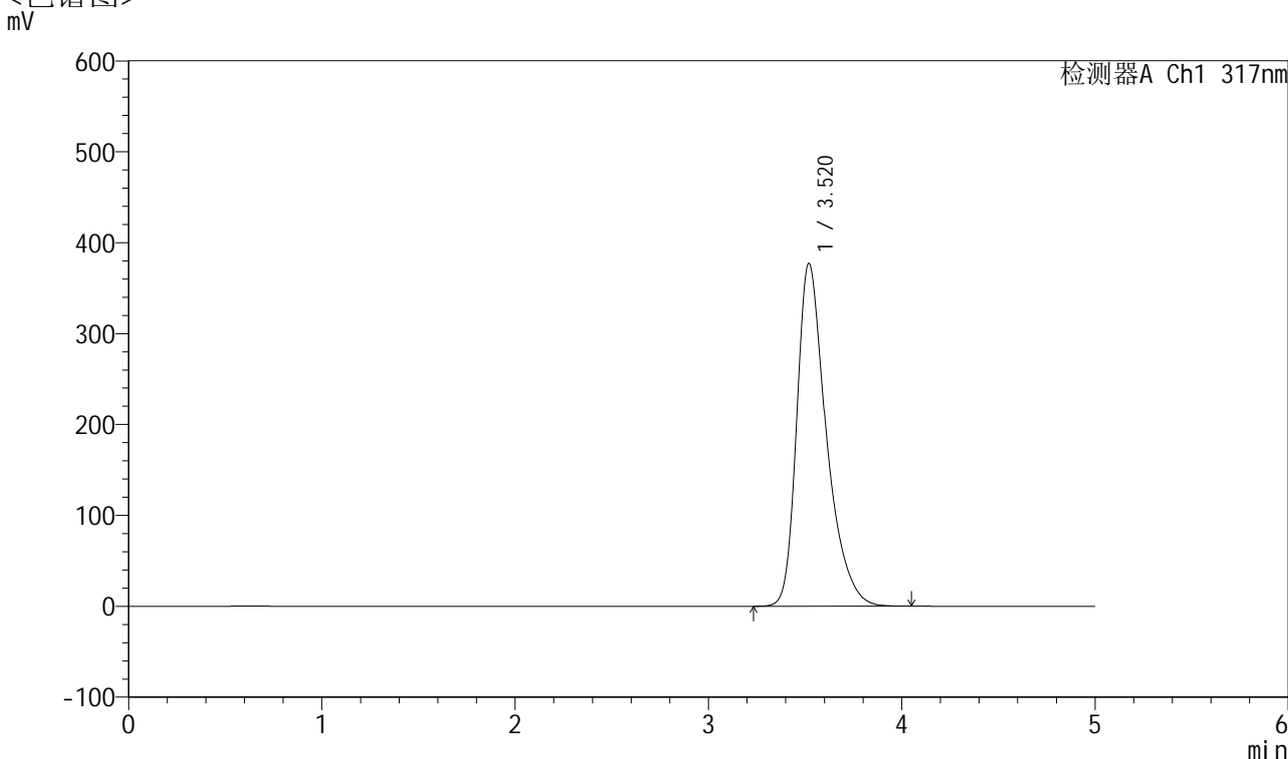


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1566-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	3995613	100.000	377218	2744	1.395	--
总计		3995613	100.000	377218			

图19 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

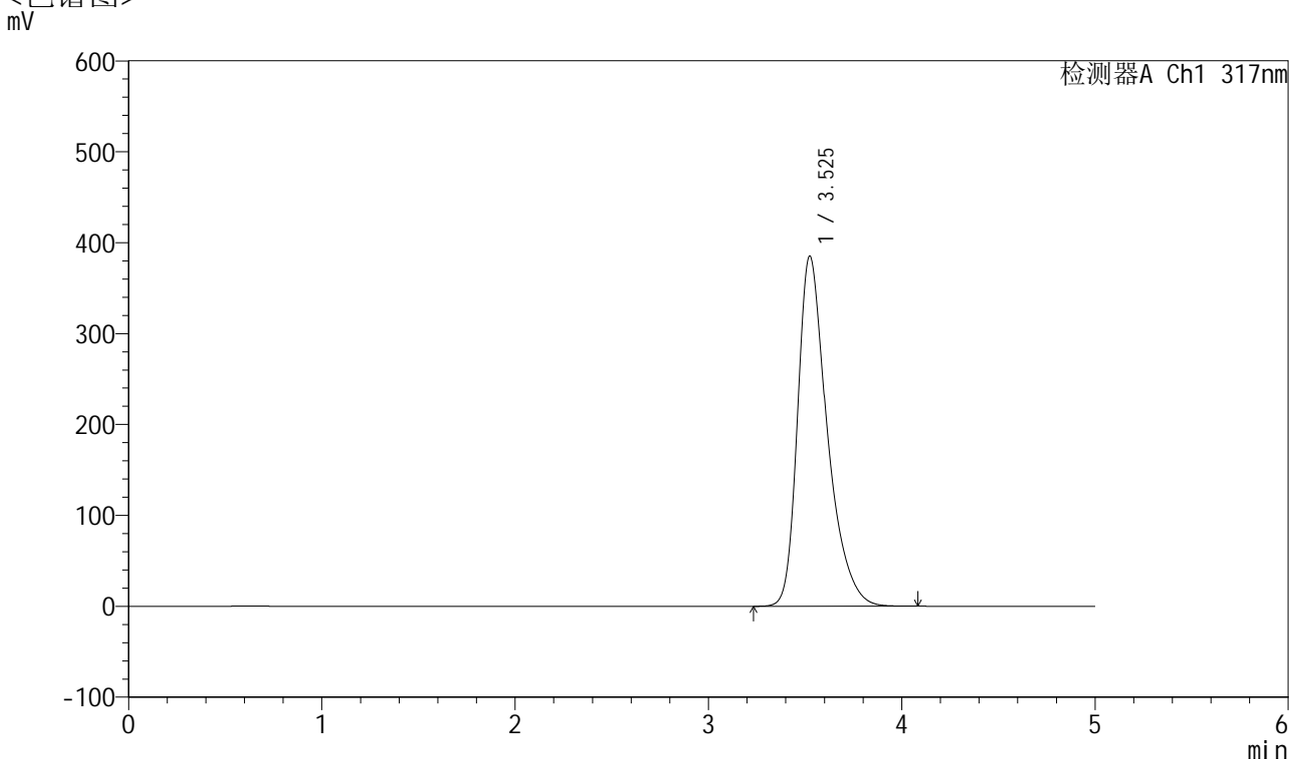


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1567-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4096144	100.000	384964	2731	1.396	--
总计		4096144	100.000	384964			

图20 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

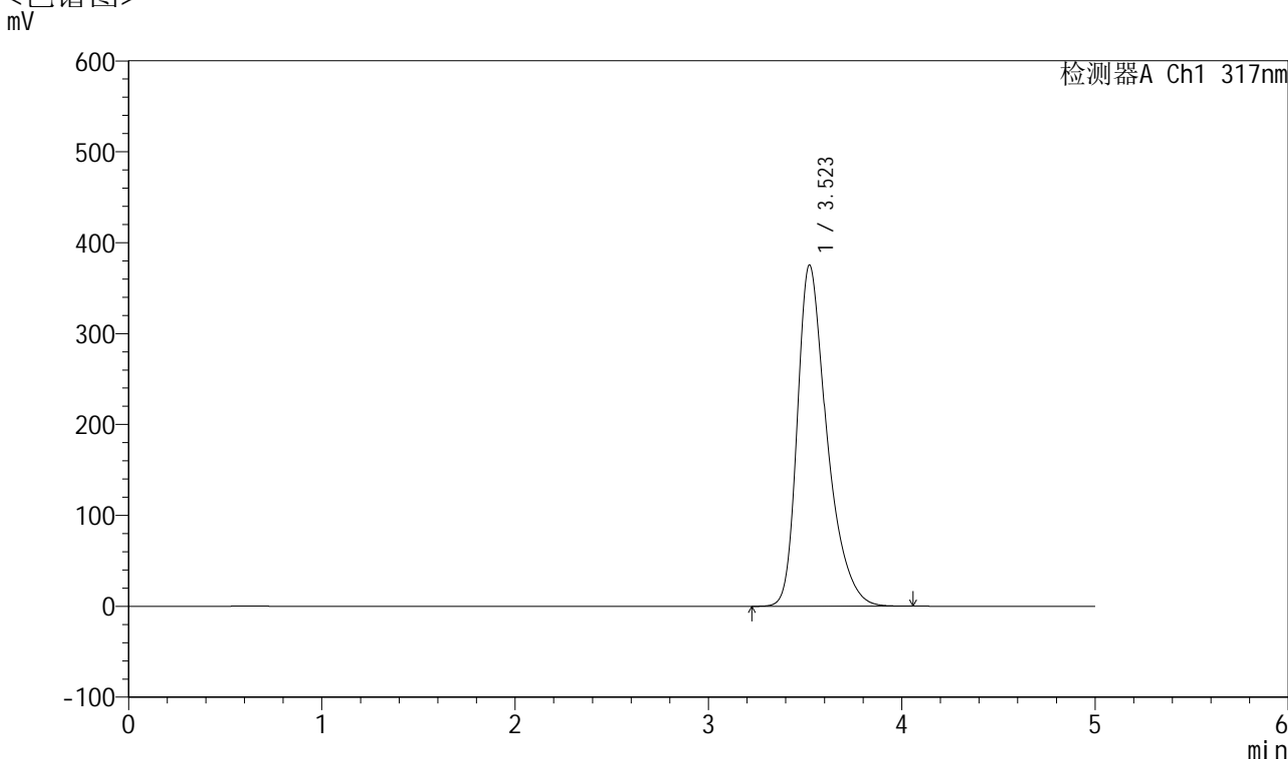


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1568-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	3987289	100.000	375446	2734	1.394	--
总计		3987289	100.000	375446			

图21 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

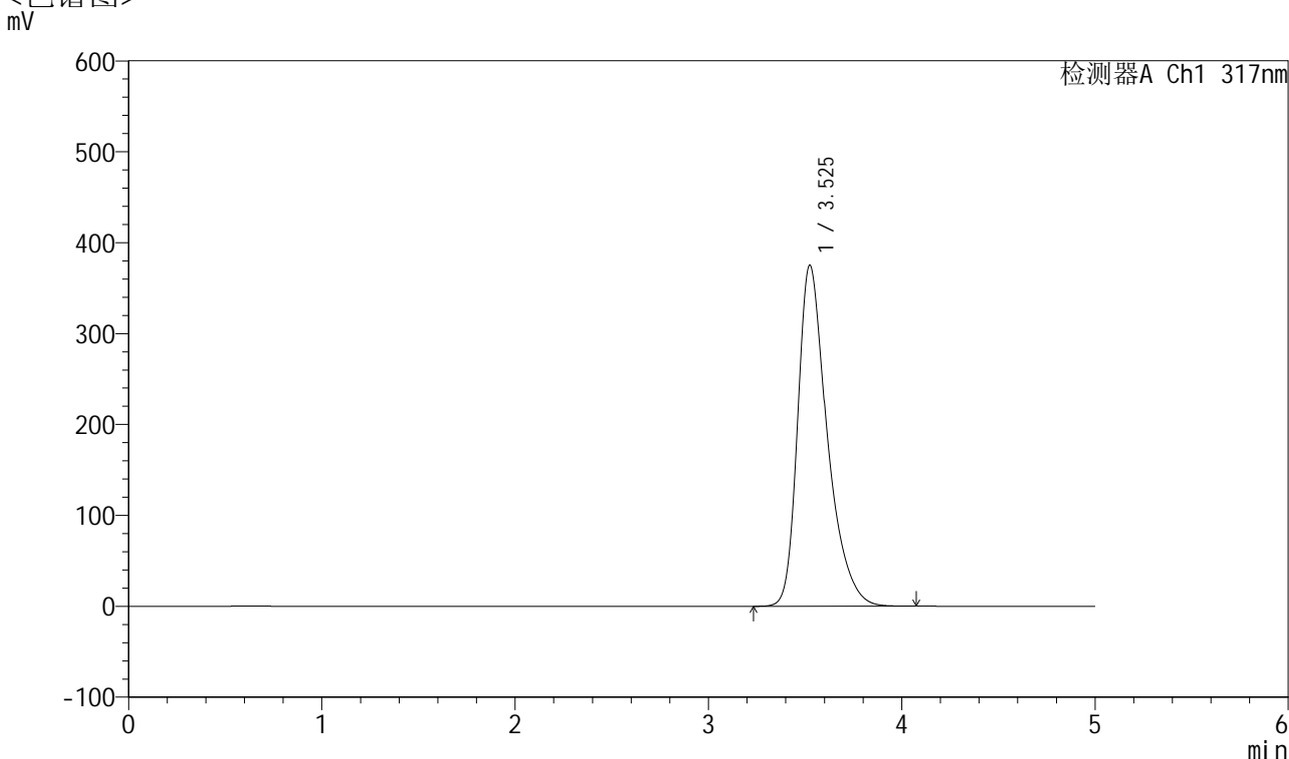


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1569-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	3972642	100.000	374831	2753	1.395	--
总计		3972642	100.000	374831			

图22 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

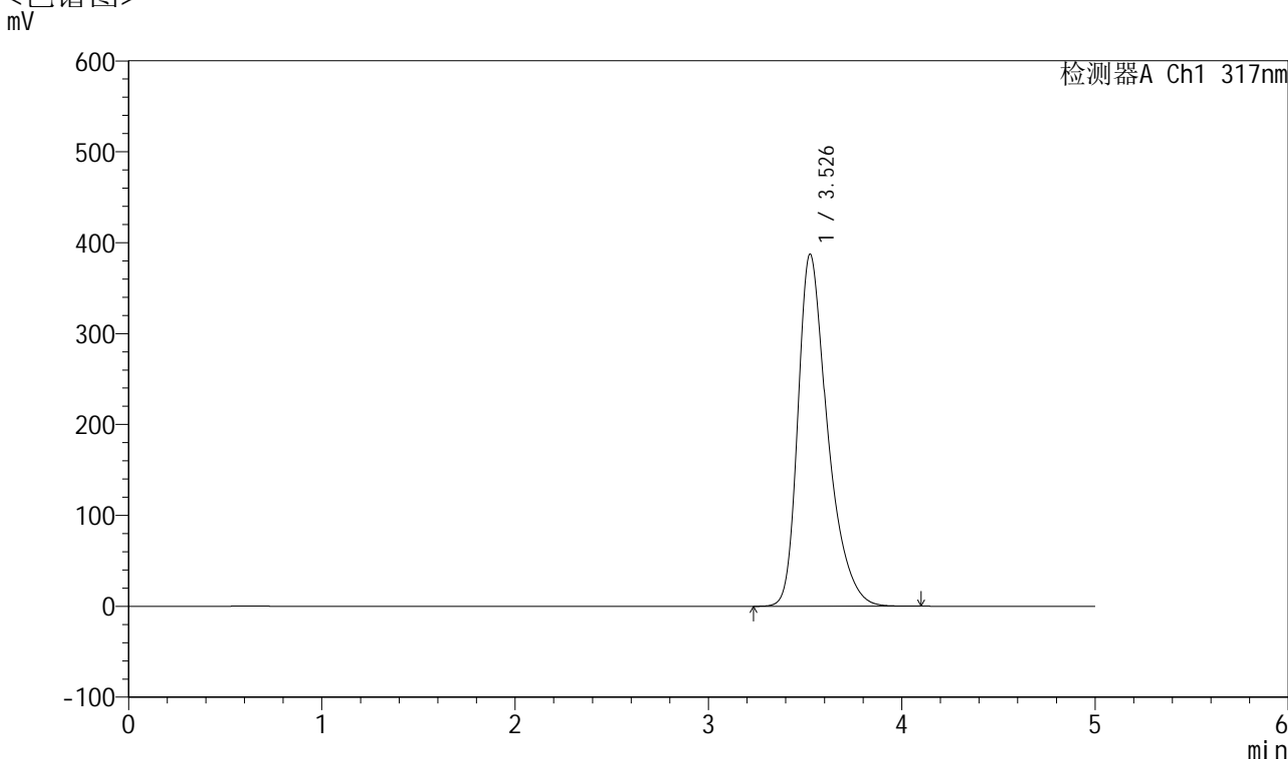


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1570-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	4117009	100.000	386884	2737	1.399	--
总计		4117009	100.000	386884			

图23 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

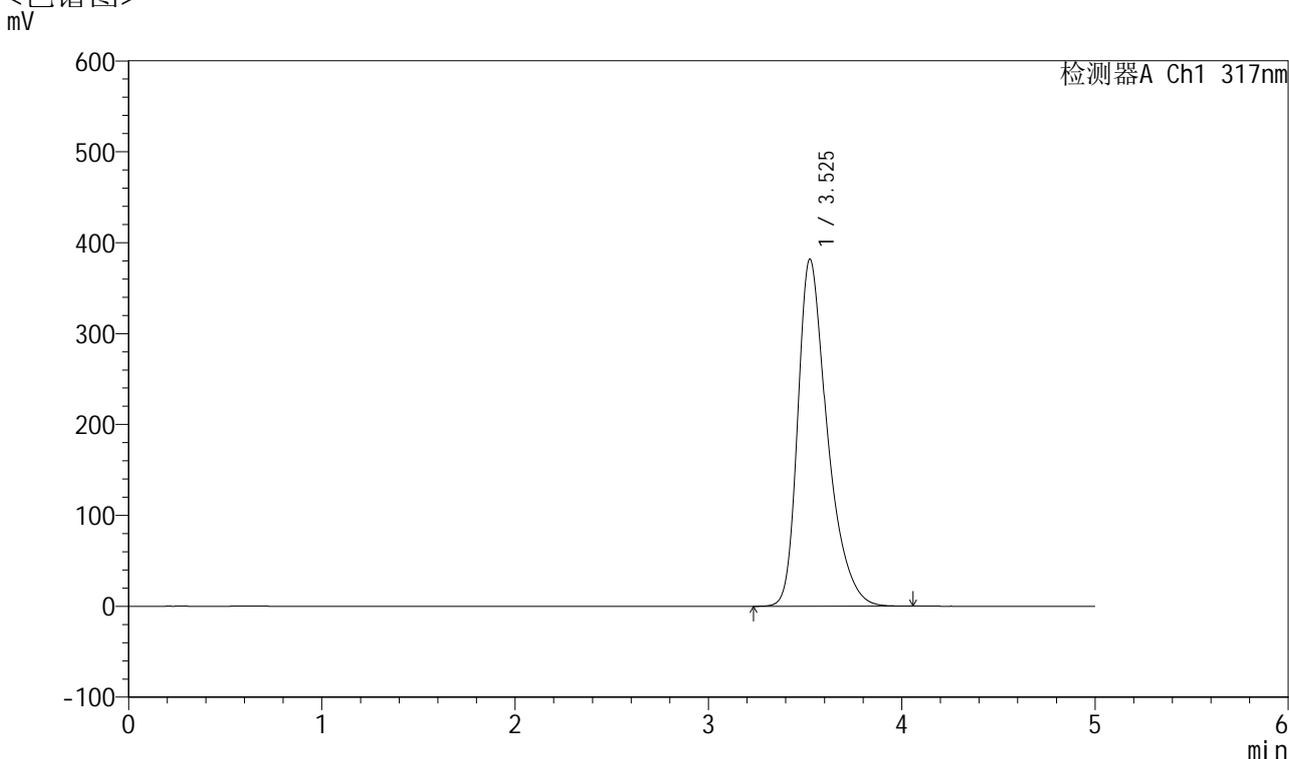


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1571-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4044673	100.000	381331	2750	1.398	--
总计		4044673	100.000	381331			

图24 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

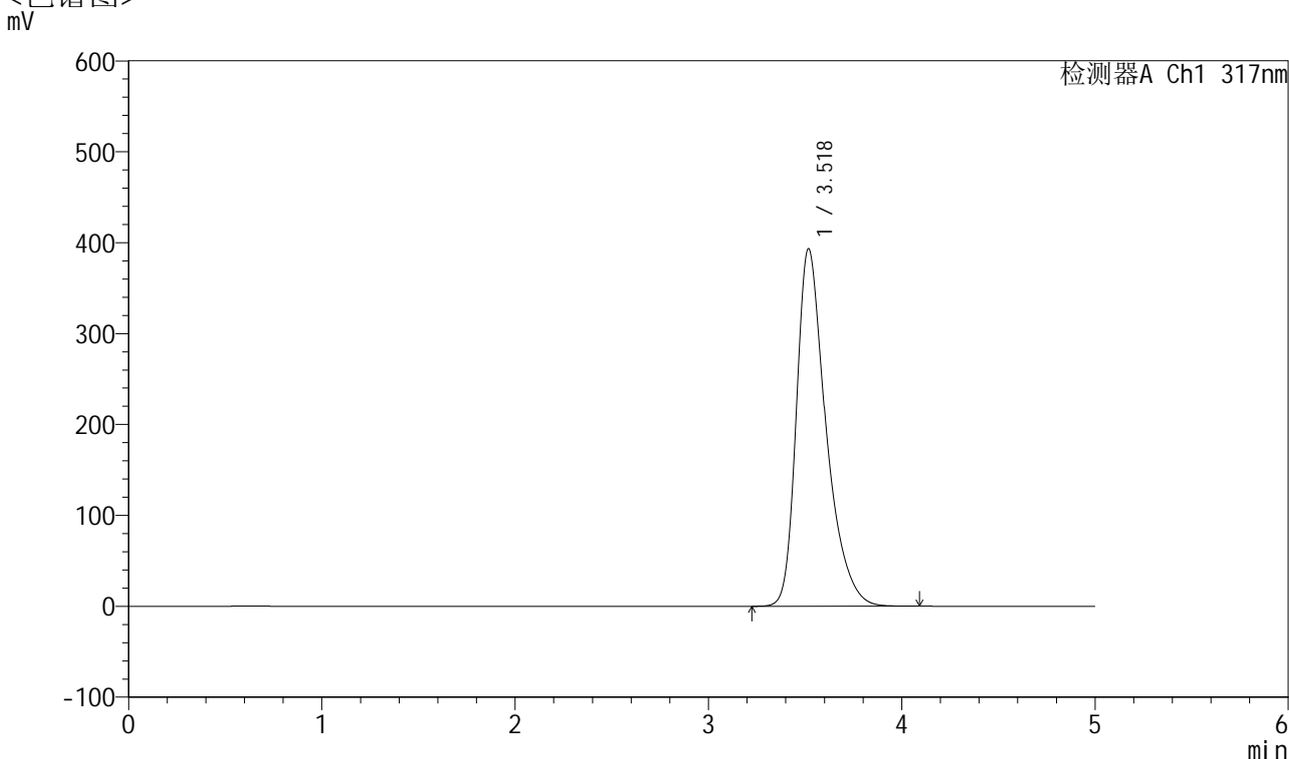


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1572-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	4172981	100.000	392878	2735	1.401	--
总计		4172981	100.000	392878			

图25 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

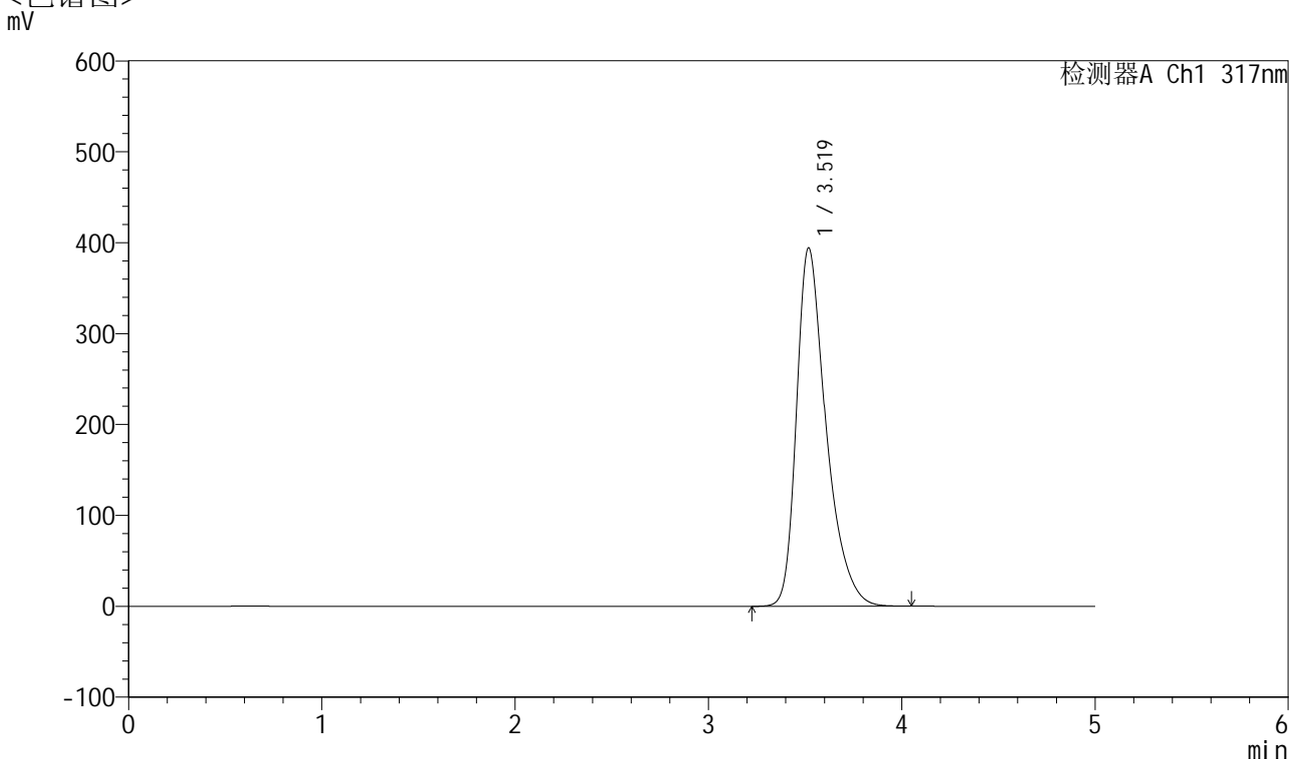


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1573-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	4177560	100.000	393936	2739	1.400	--
总计		4177560	100.000	393936			

图26 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

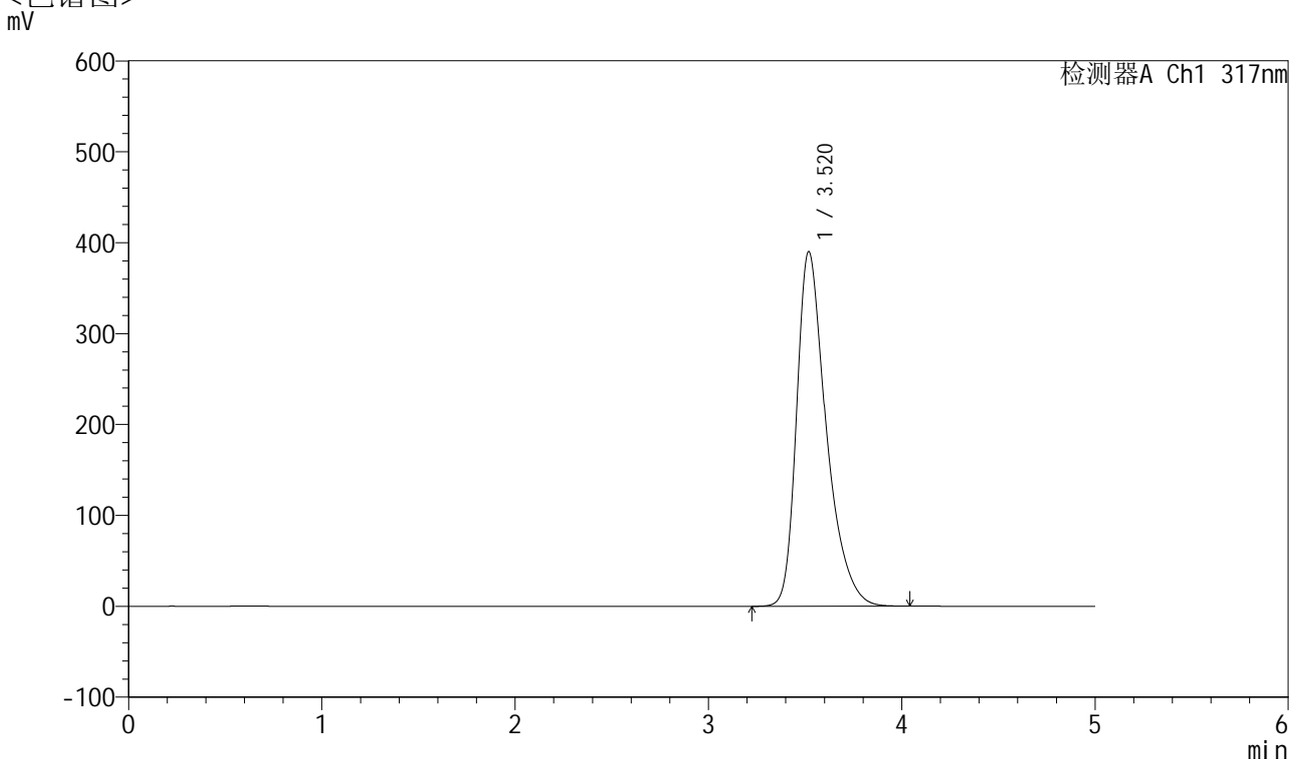


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1574-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4145934	100.000	390025	2724	1.399	--
总计		4145934	100.000	390025			

图27 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

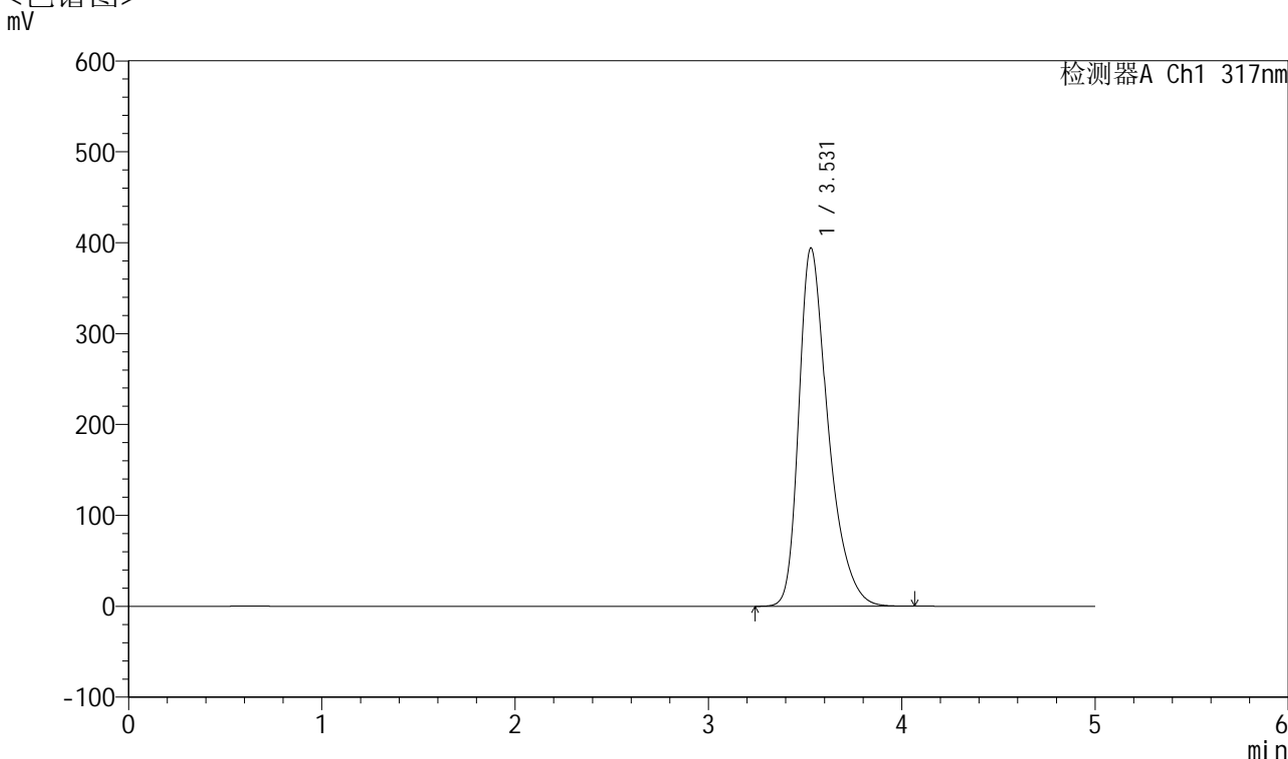


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1575-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4141475	100.000	394226	2800	1.394	--
总计		4141475	100.000	394226			

图28 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

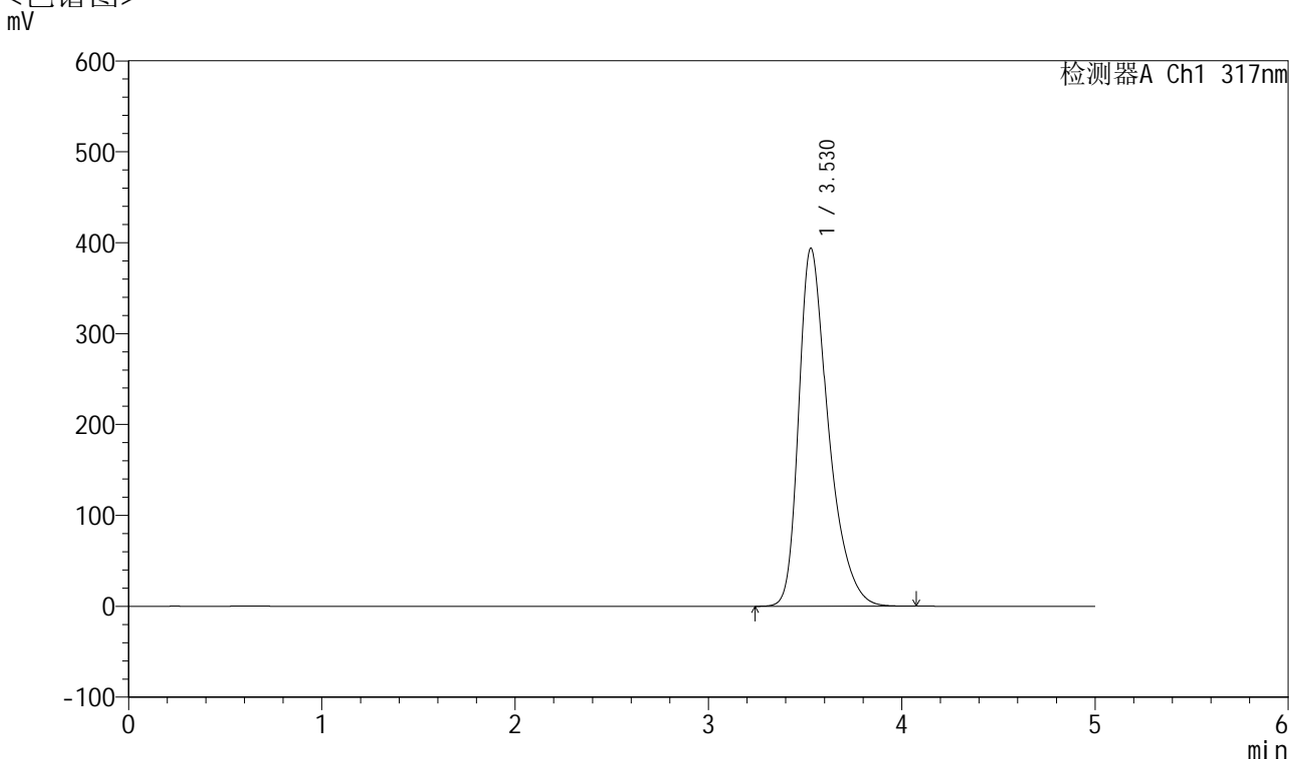


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1576-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	4184877	100.000	393937	2741	1.402	--
总计		4184877	100.000	393937			

图29 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

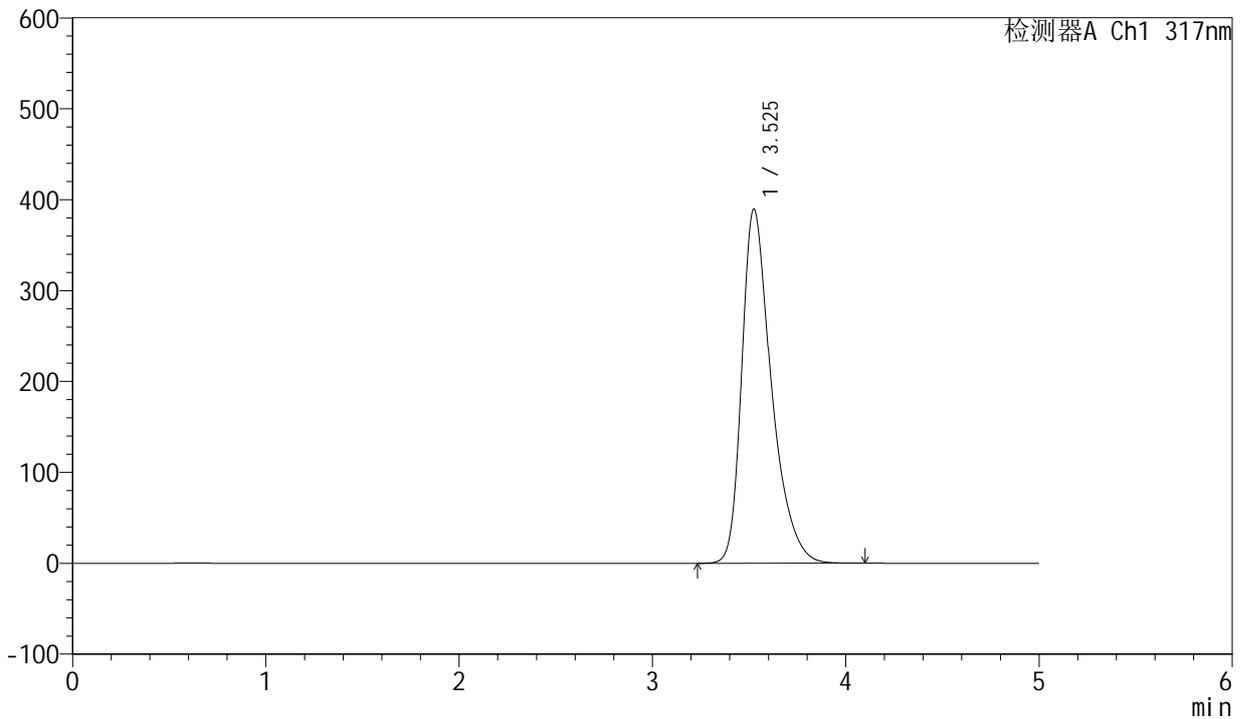


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1577-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4138410	100.000	389104	2736	1.402	--
总计		4138410	100.000	389104			

图30 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

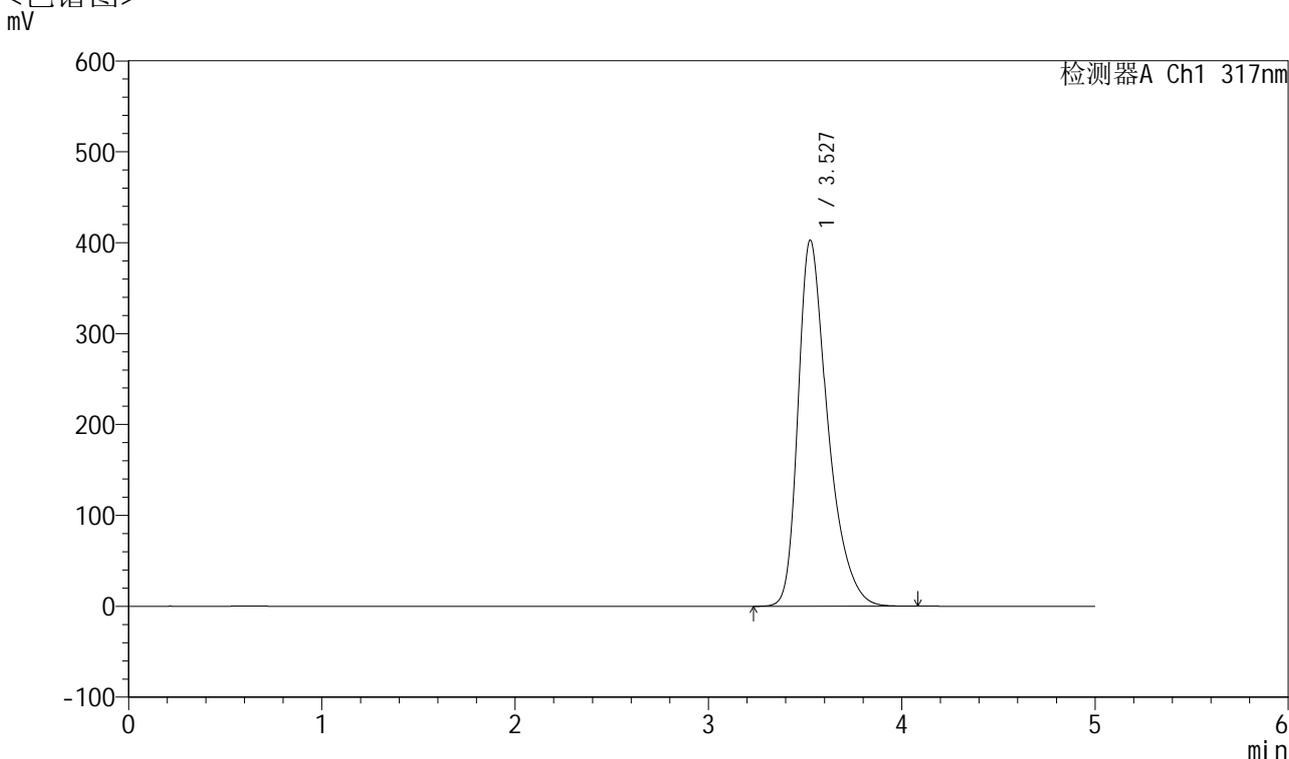


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1578-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4293348	100.000	402477	2725	1.406	--
总计		4293348	100.000	402477			

图31 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

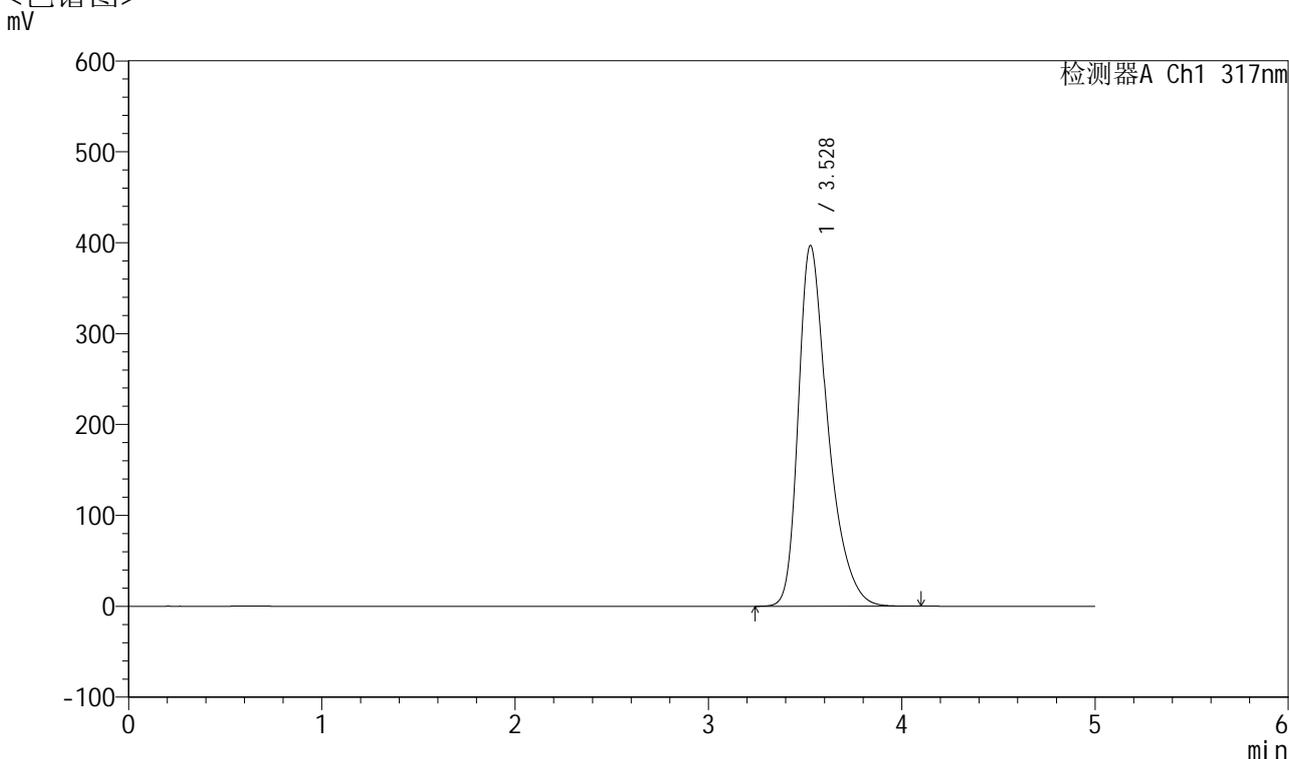


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1579-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	4207332	100.000	396816	2754	1.403	--
总计		4207332	100.000	396816			

图32 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

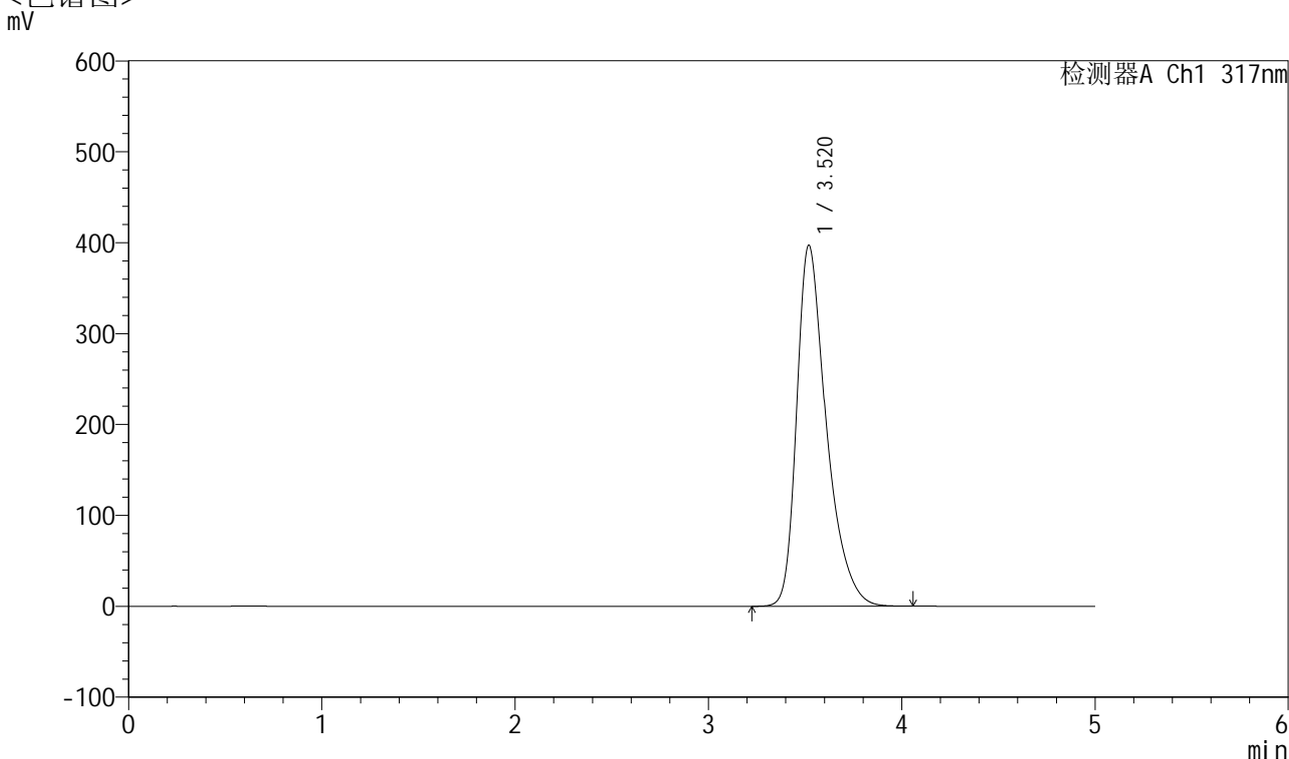


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1580-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	4223696	100.000	397153	2724	1.405	--
总计		4223696	100.000	397153			

图33 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

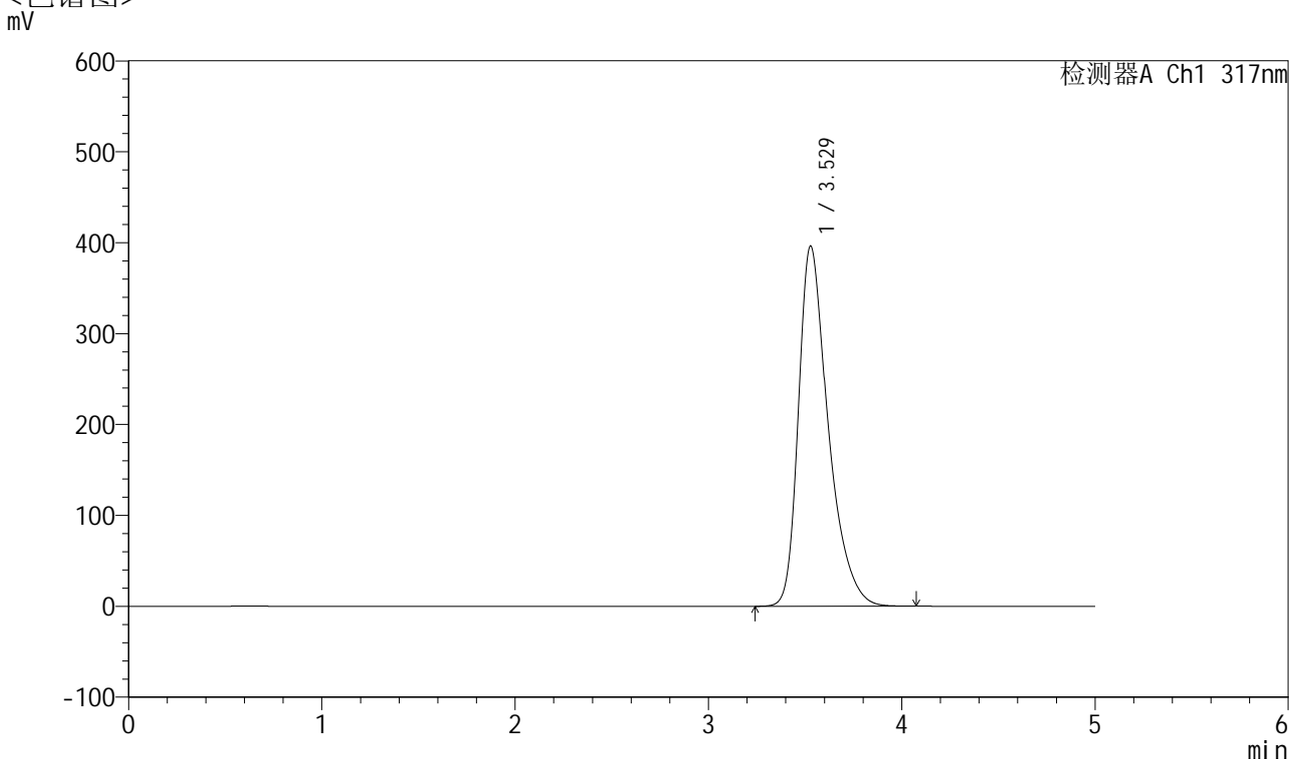


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1581-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4221890	100.000	396278	2729	1.406	--
总计		4221890	100.000	396278			

图34 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

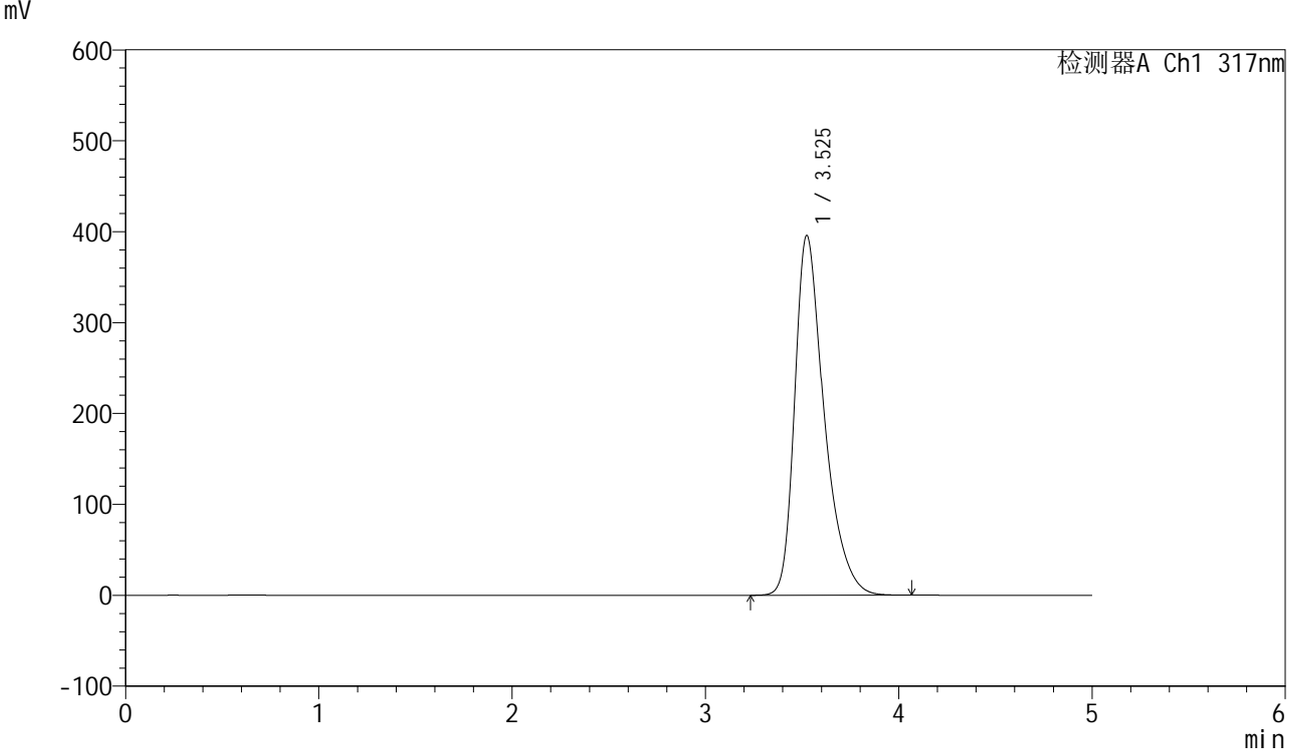


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1582-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	4187079	100.000	395442	2756	1.402	--
总计		4187079	100.000	395442			

图35 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

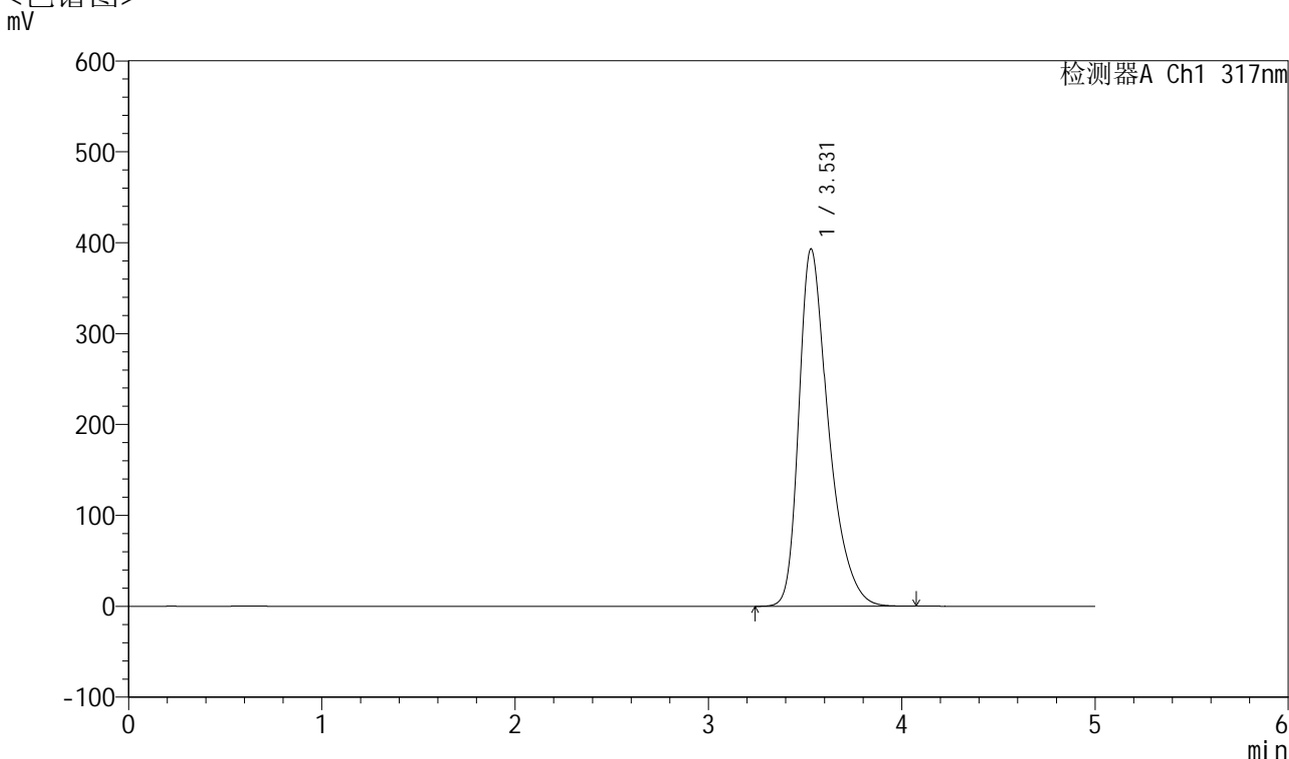


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1583-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4175655	100.000	393105	2742	1.403	--
总计		4175655	100.000	393105			

图36 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

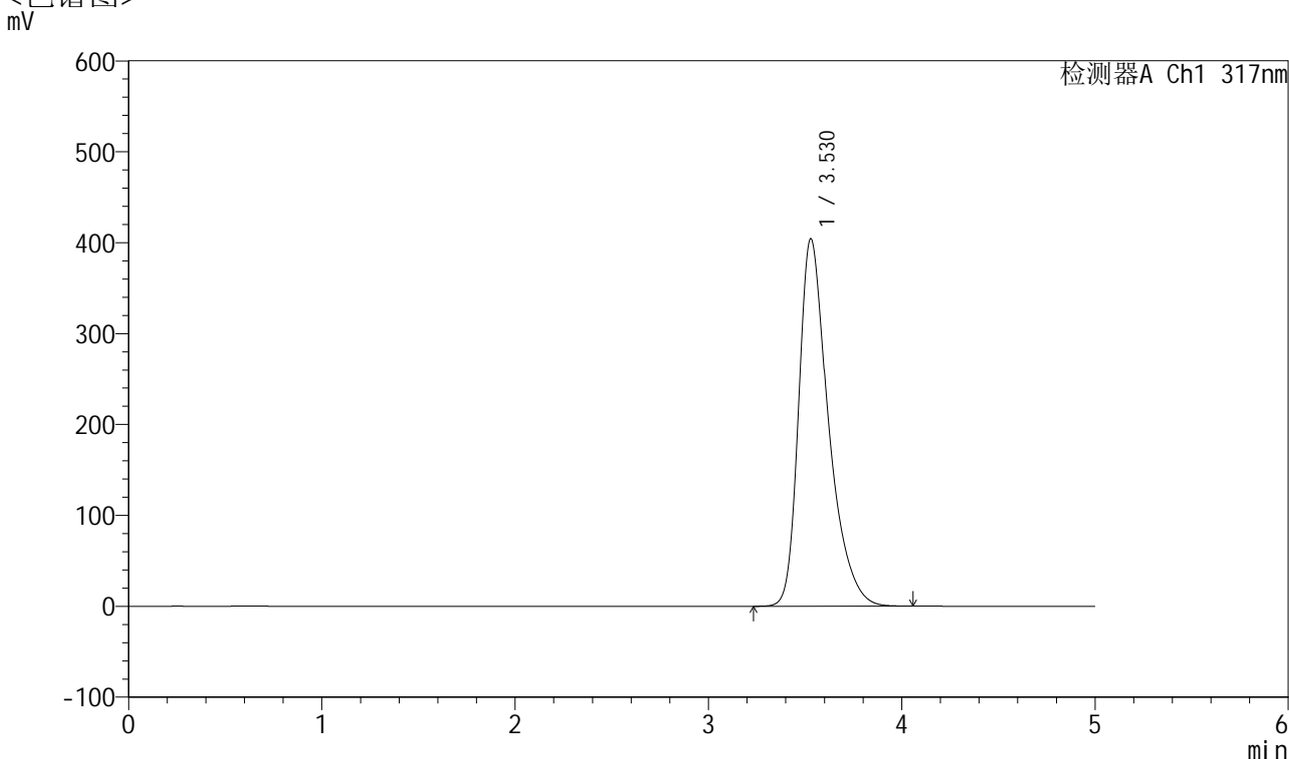


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1584-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	4315626	100.000	404383	2722	1.410	--
总计		4315626	100.000	404383			

图37 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

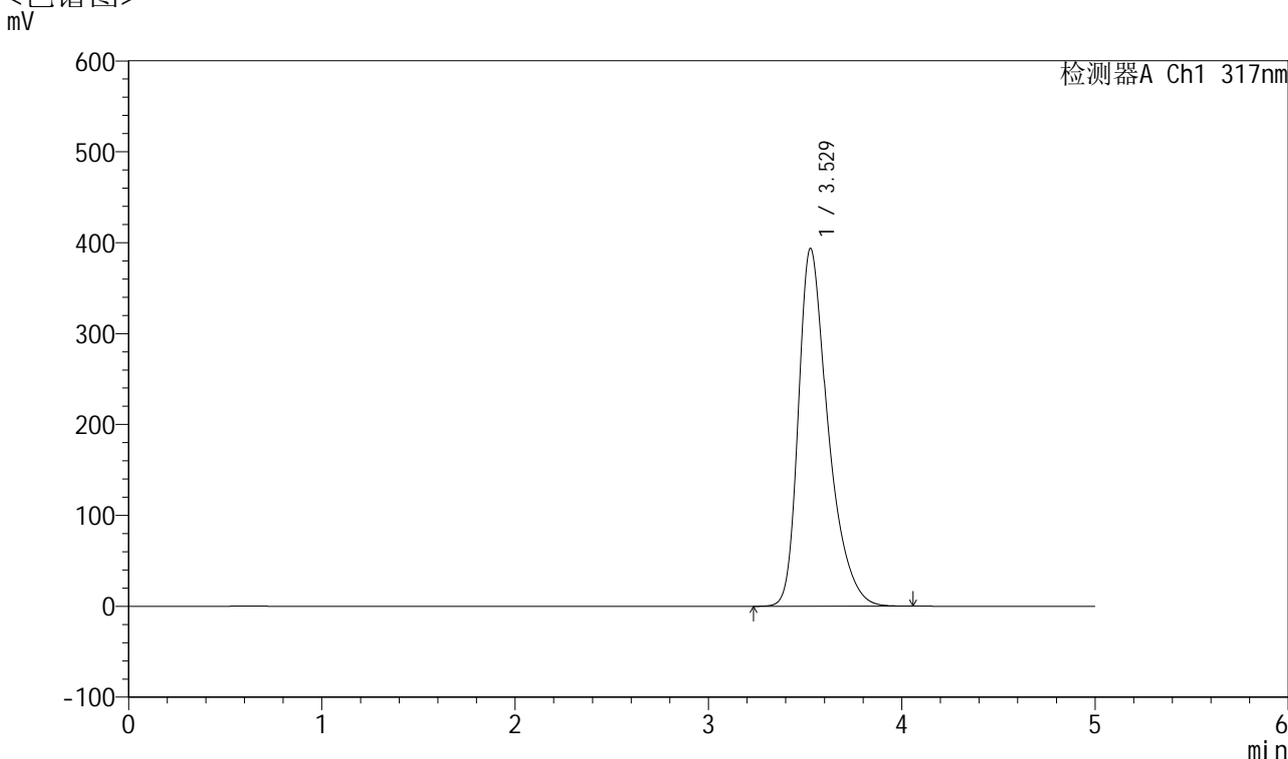


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1585-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4188600	100.000	393654	2733	1.407	--
总计		4188600	100.000	393654			

图38 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

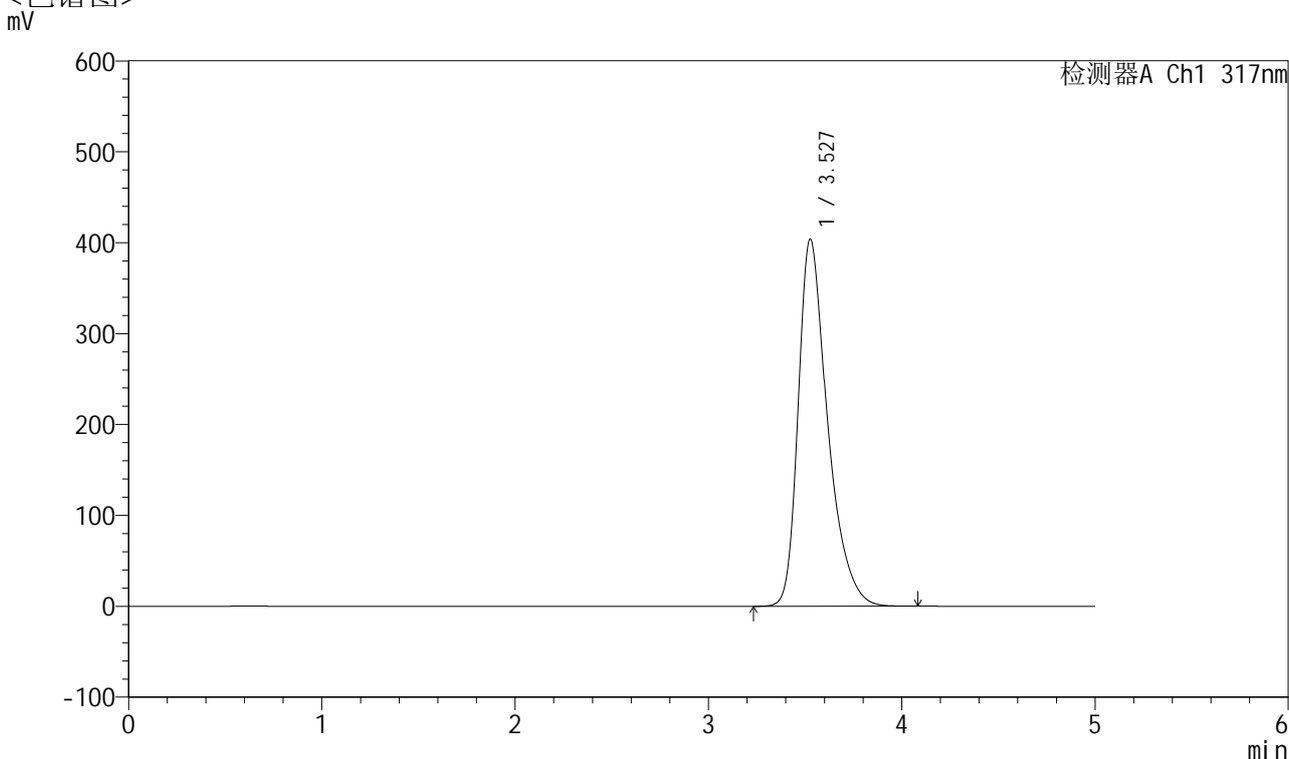


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1586-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	4250099	100.000	403596	2790	1.401	--
总计		4250099	100.000	403596			

图39 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

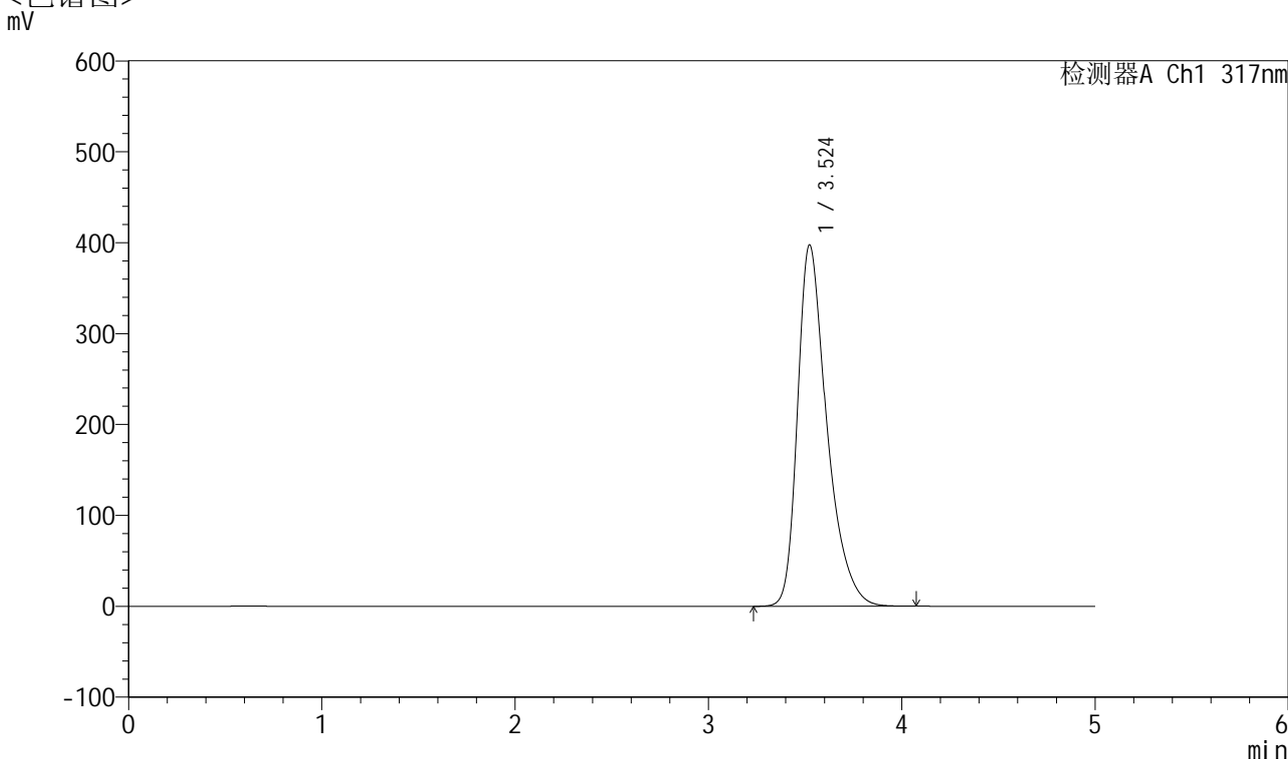


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1587-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4180188	100.000	397493	2788	1.399	--
总计		4180188	100.000	397493			

图40 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

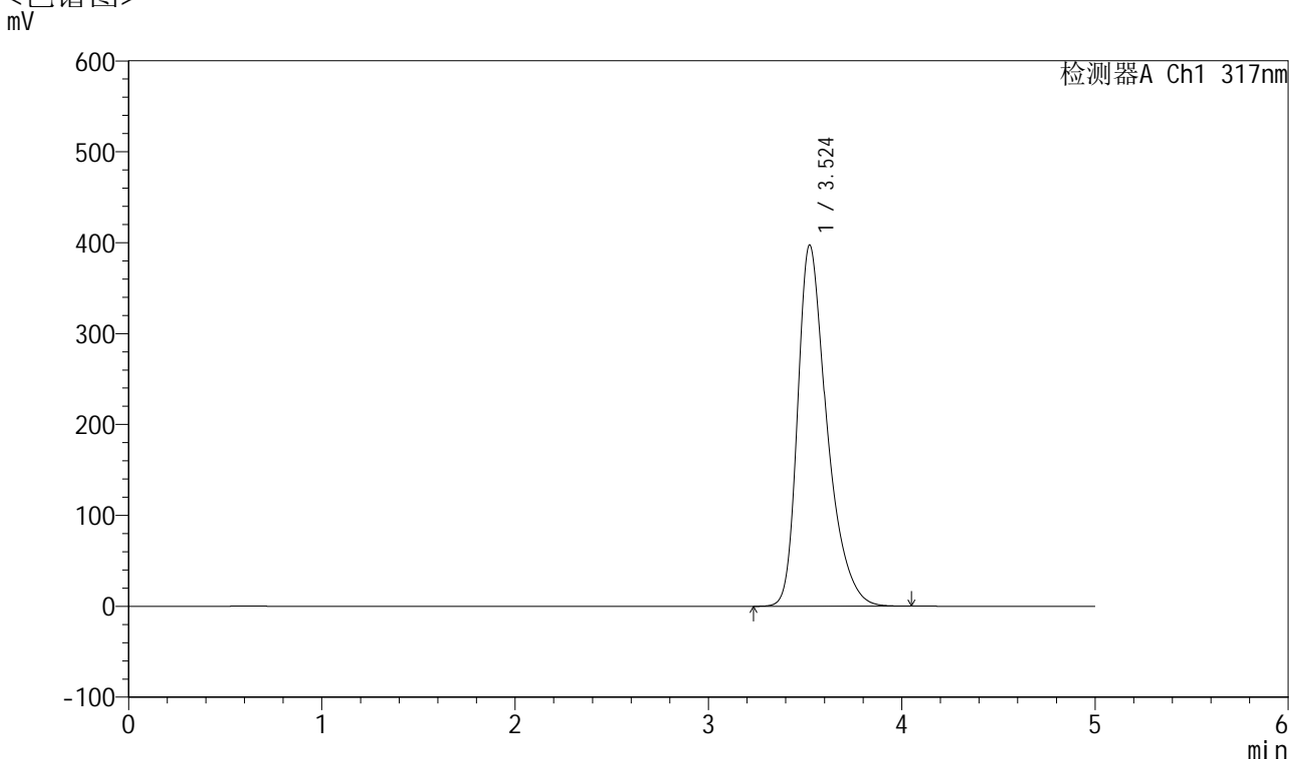


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1588-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	4178353	100.000	397258	2787	1.400	--
总计		4178353	100.000	397258			

图41 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

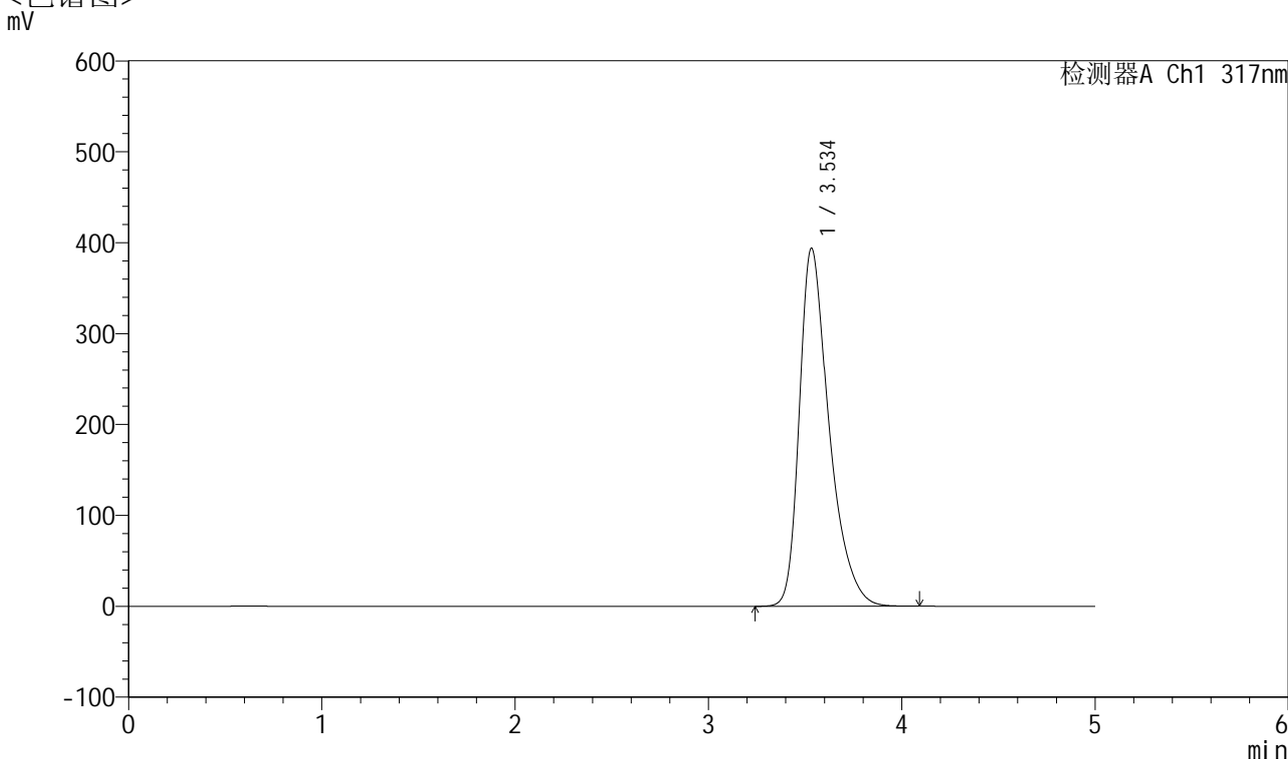


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1589-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4198662	100.000	393384	2731	1.409	--
总计		4198662	100.000	393384			

图42 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

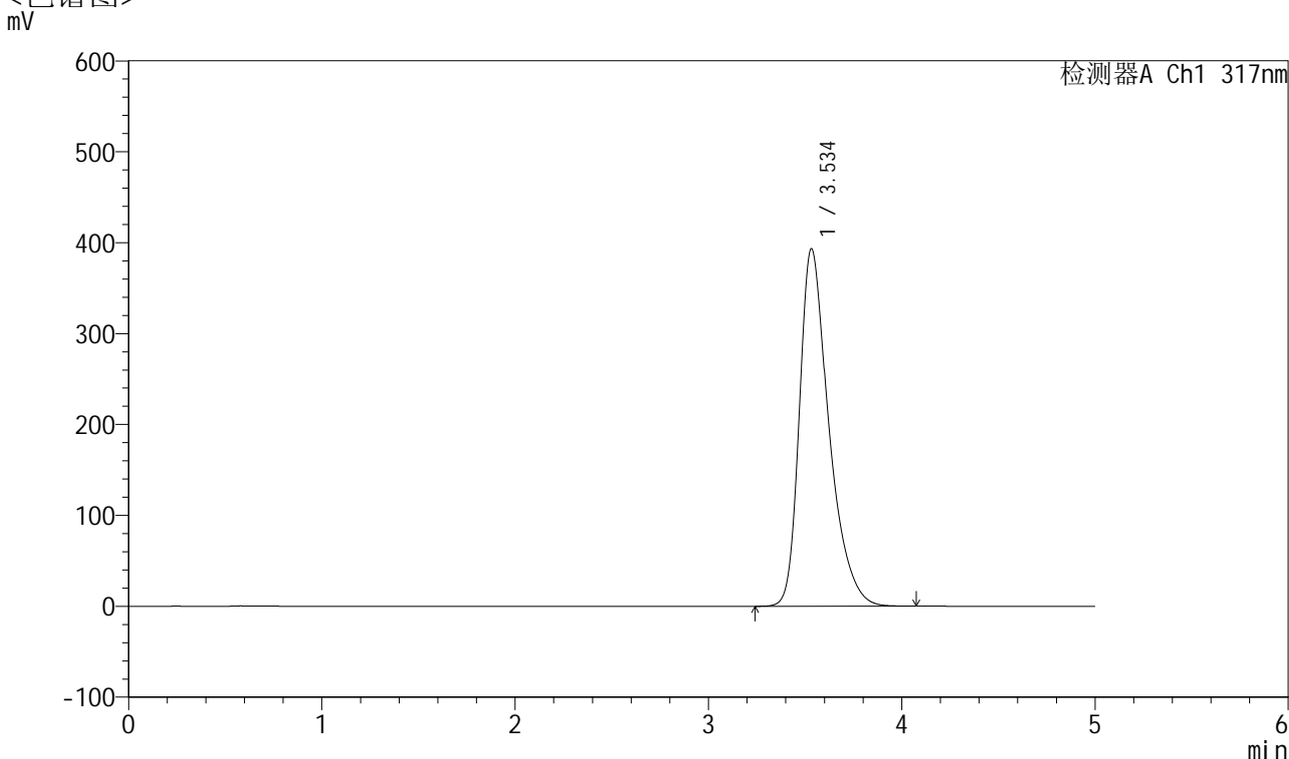


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1590-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	4149324	100.000	392853	2774	1.397	--
总计		4149324	100.000	392853			

图43 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

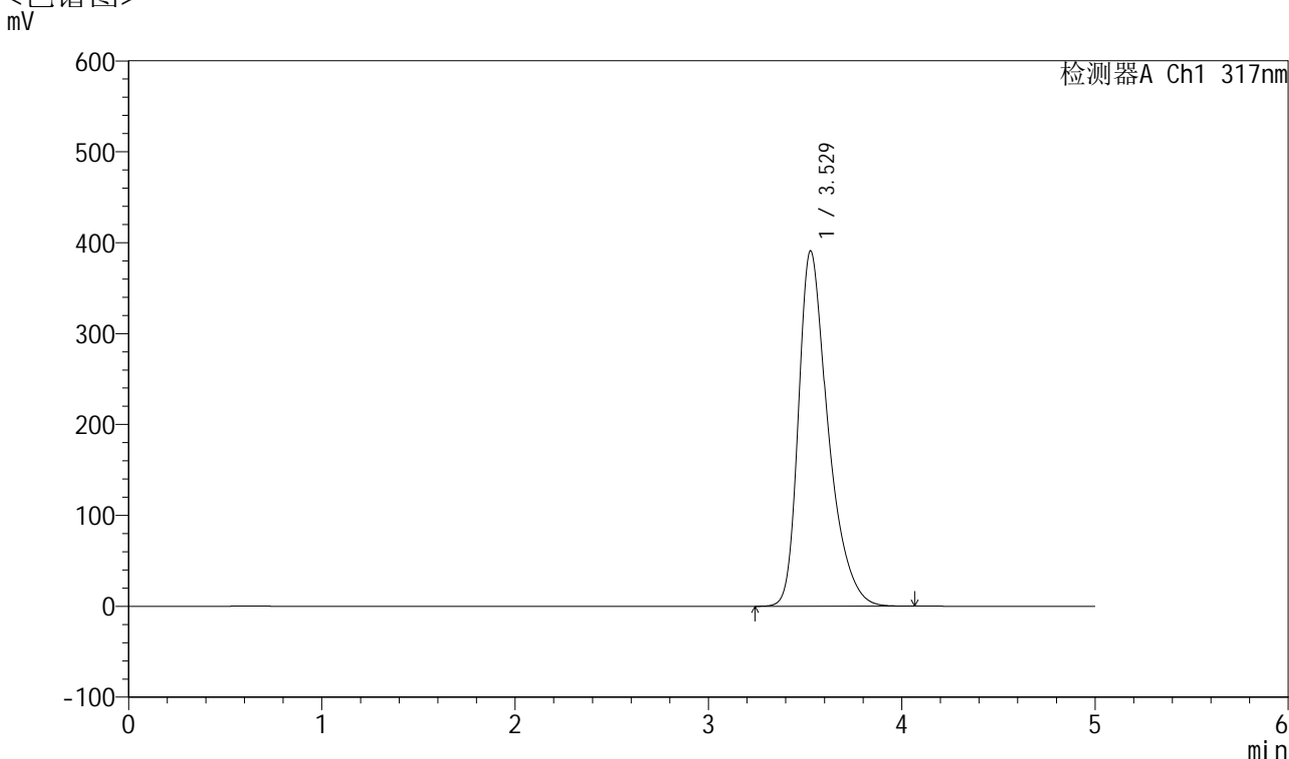


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1591-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4150587	100.000	390954	2743	1.405	--
总计		4150587	100.000	390954			

图44 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

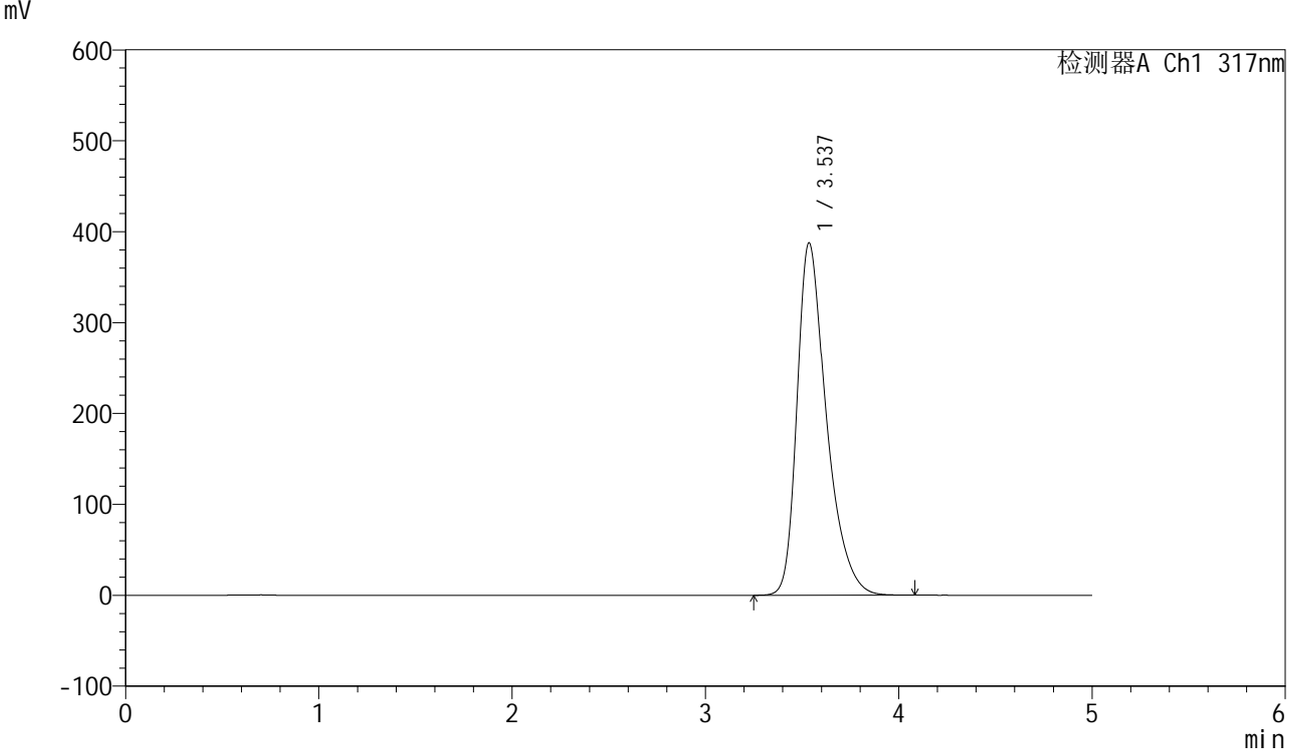


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1592-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4086114	100.000	387574	2784	1.396	--
总计		4086114	100.000	387574			

图45 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

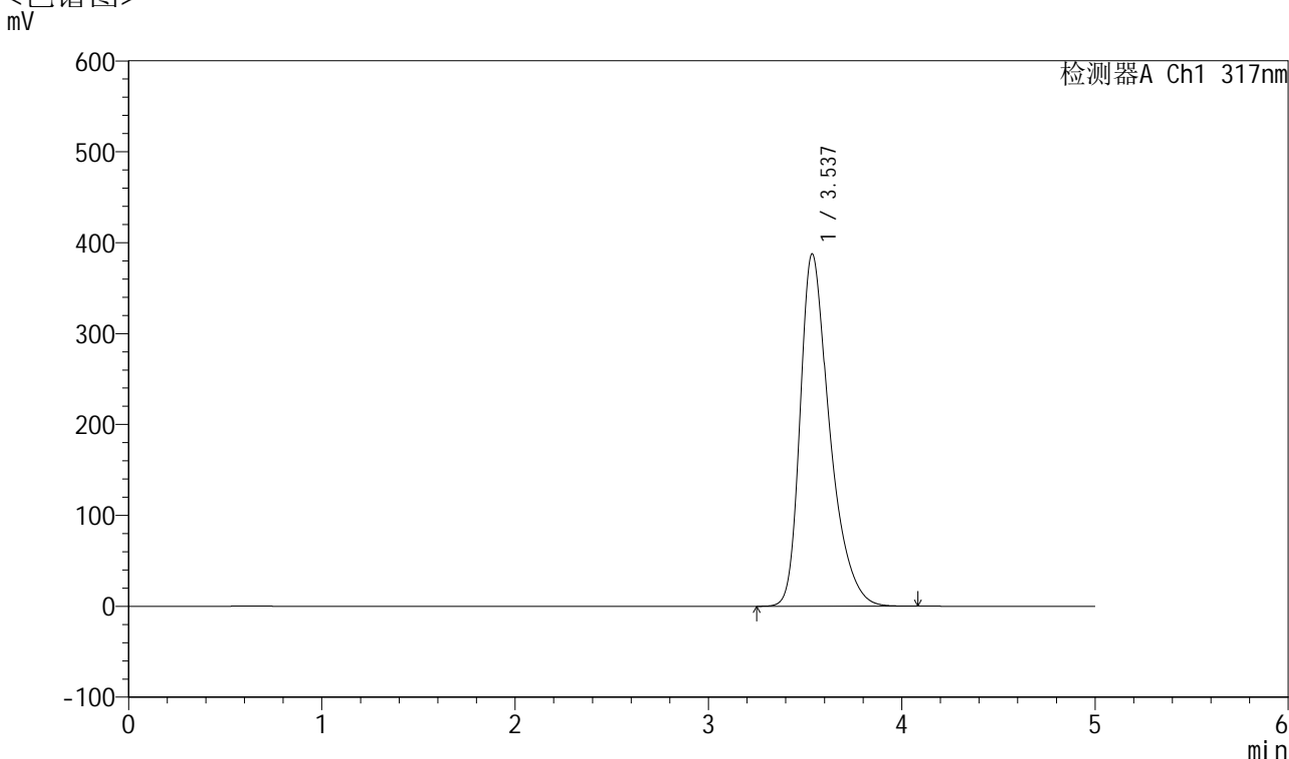


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1593-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4104100	100.000	387735	2768	1.402	--
总计		4104100	100.000	387735			

图46 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

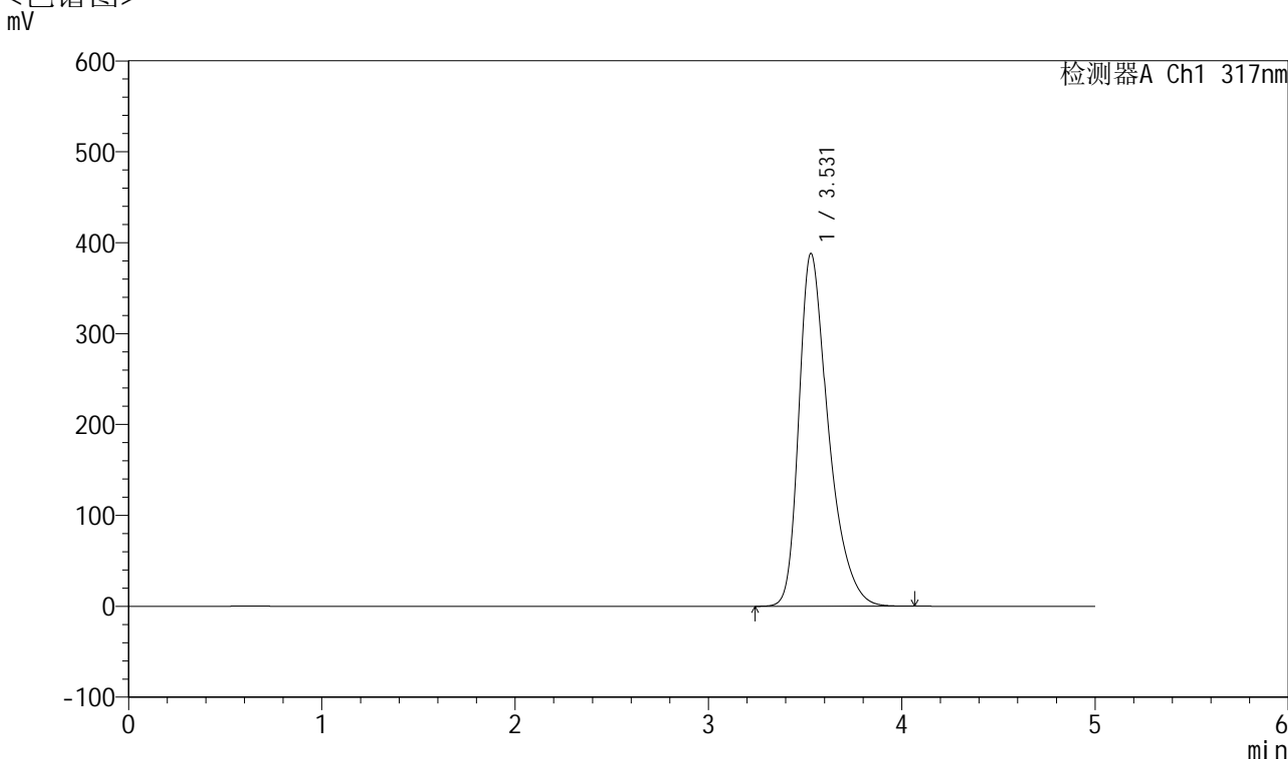


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1594-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4112248	100.000	388202	2754	1.404	--
总计		4112248	100.000	388202			

图47 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

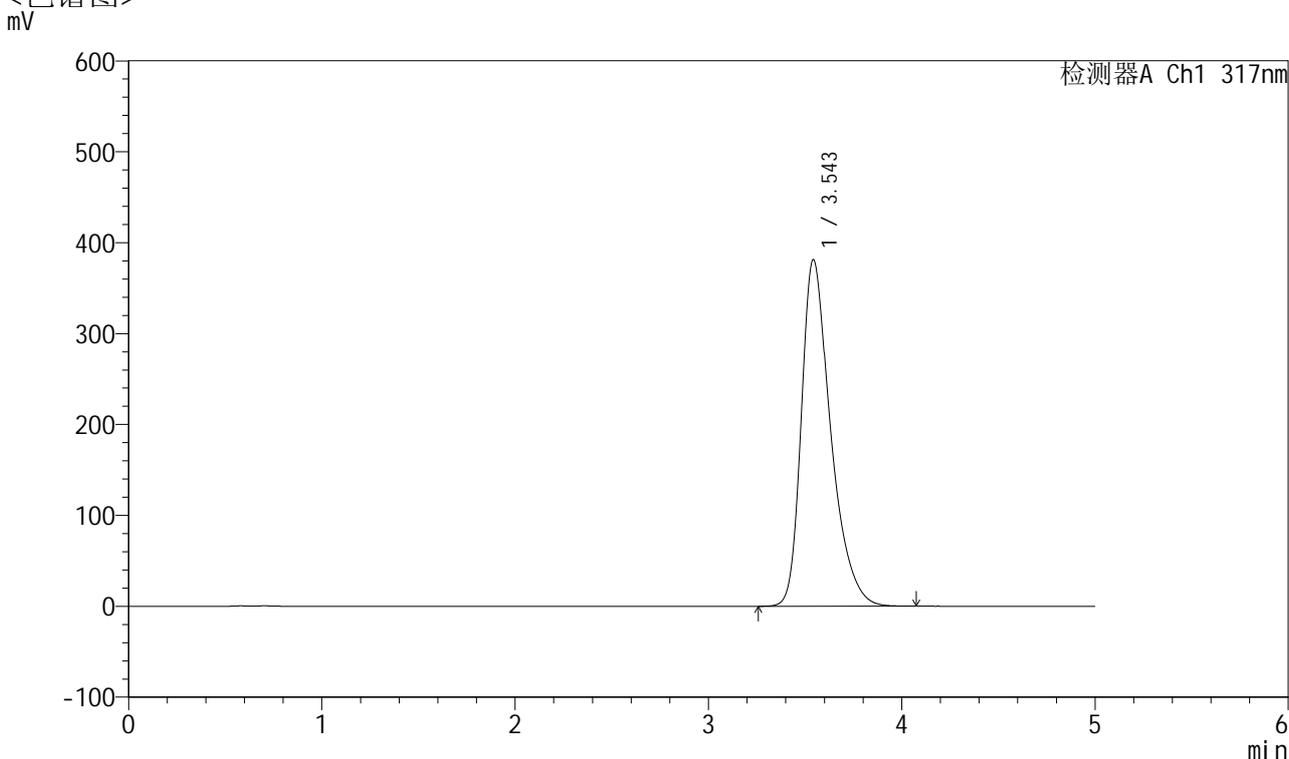


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1595-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	4007780	100.000	380828	2805	1.392	--
总计		4007780	100.000	380828			

图48 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

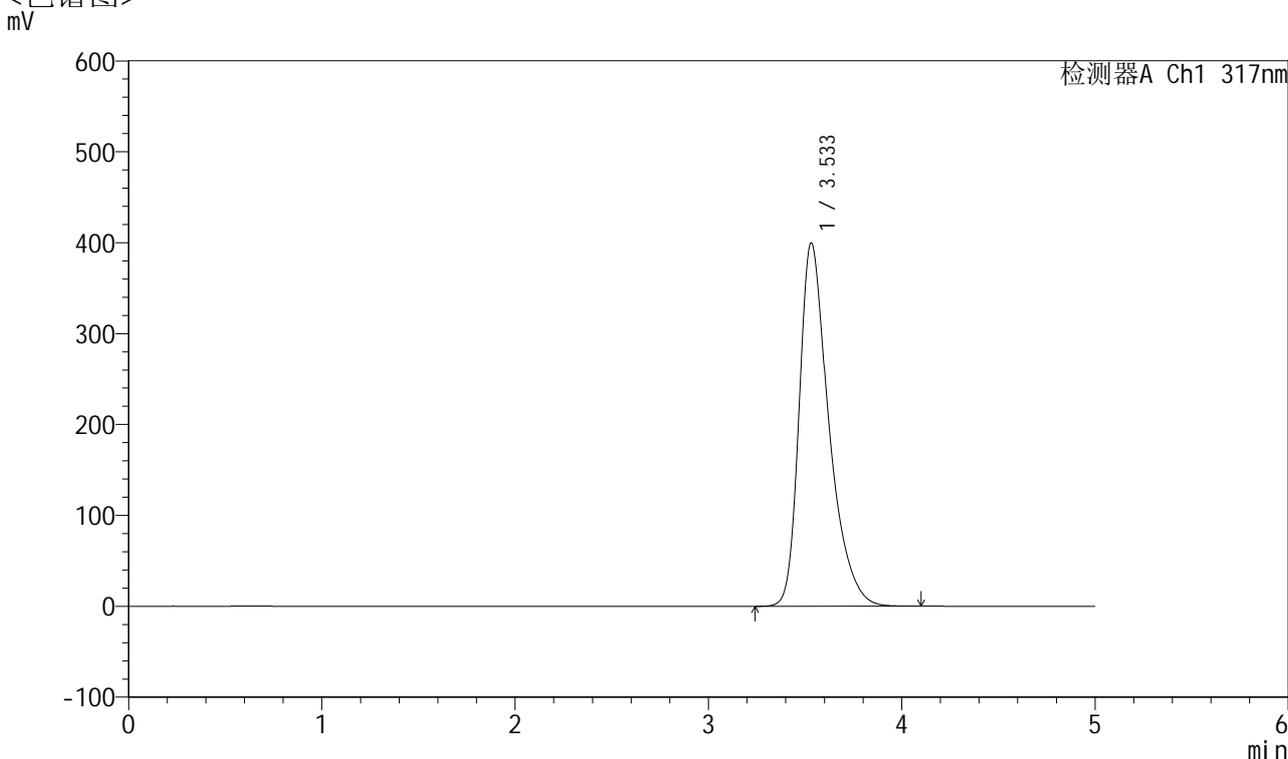


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1596-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	4251087	100.000	399504	2740	1.410	--
总计		4251087	100.000	399504			

图49 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

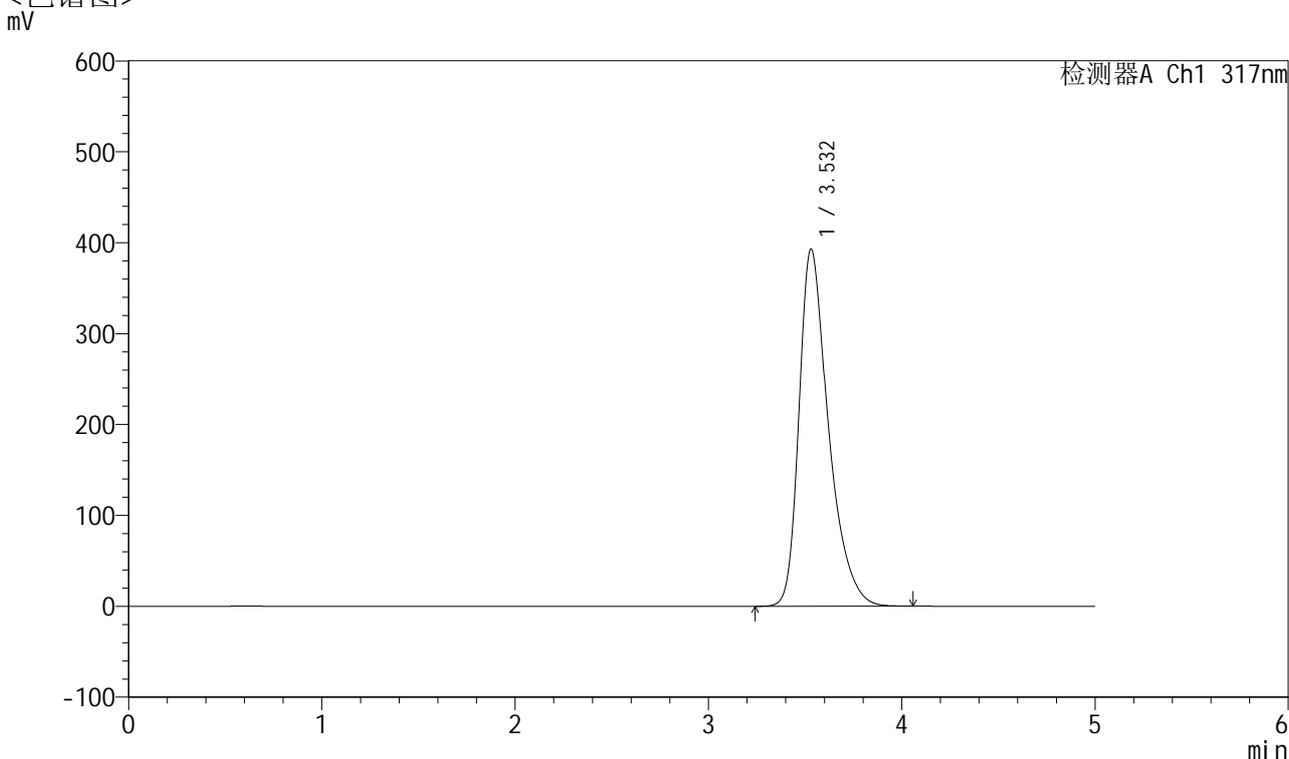


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1597-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4137135	100.000	392894	2791	1.400	--
总计		4137135	100.000	392894			

图50 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

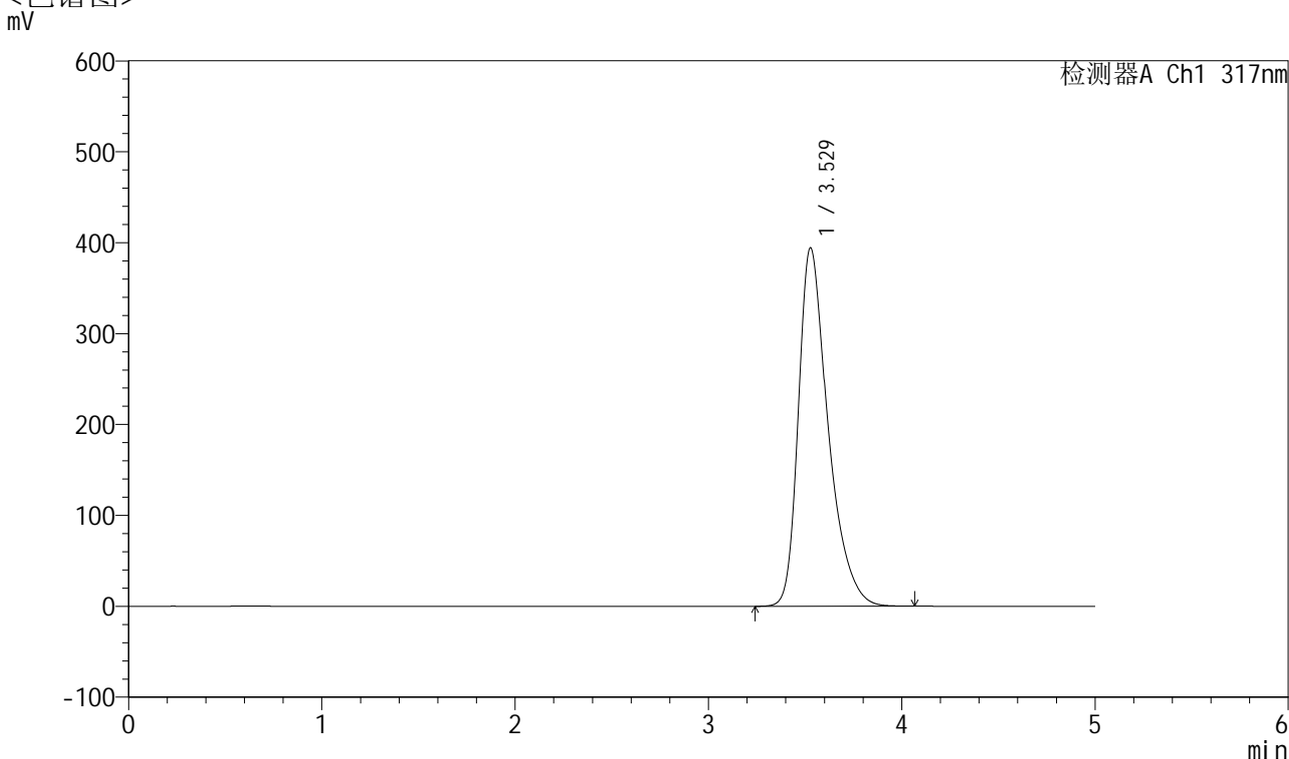


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1598-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	4192786	100.000	394299	2733	1.406	--
总计		4192786	100.000	394299			

图51 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

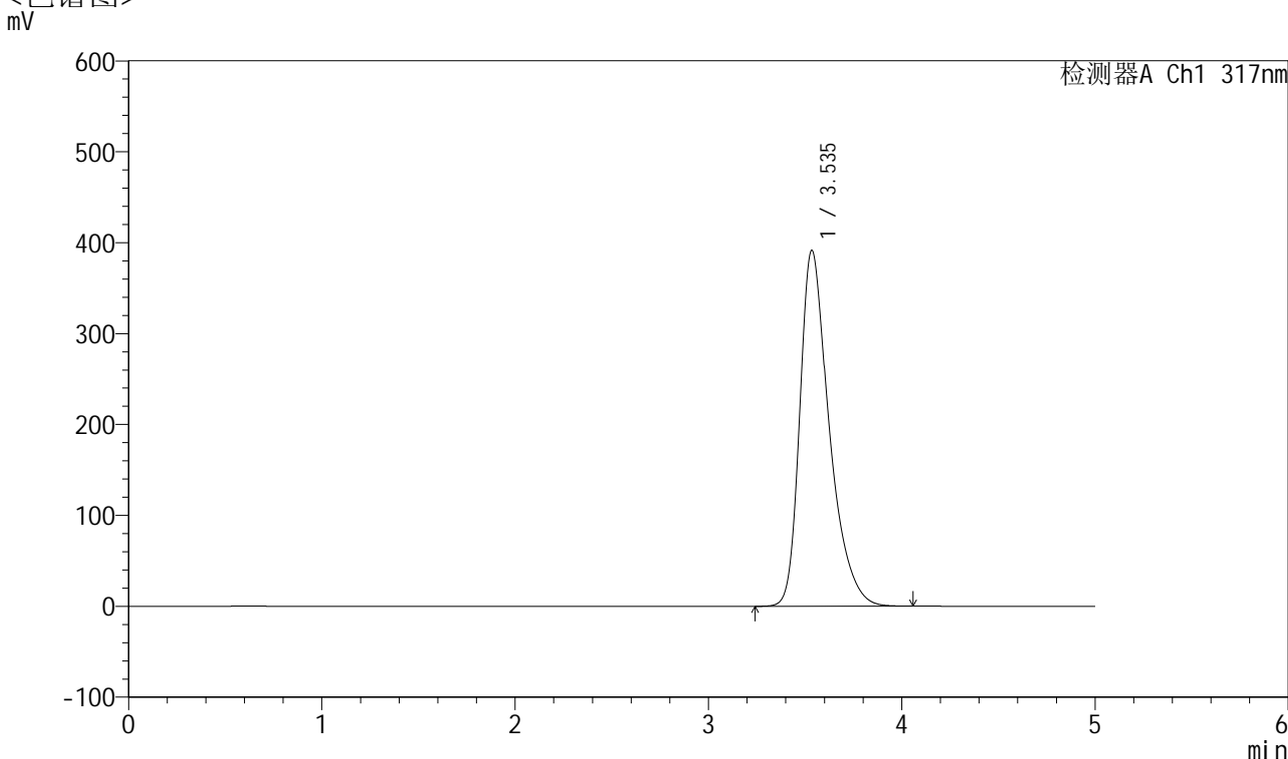


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1599-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	4124335	100.000	391260	2792	1.401	--
总计		4124335	100.000	391260			

图52 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

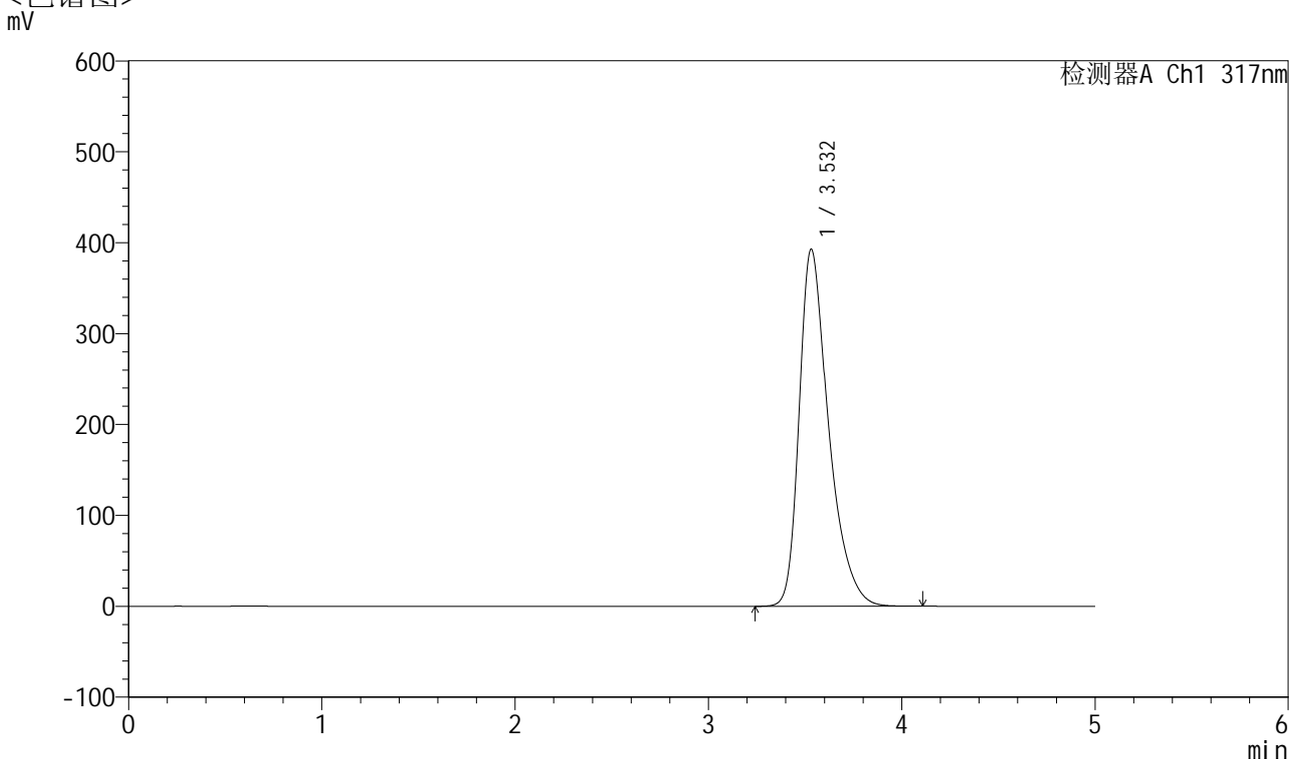


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1600-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	4141351	100.000	392618	2786	1.403	--
总计		4141351	100.000	392618			

图53 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

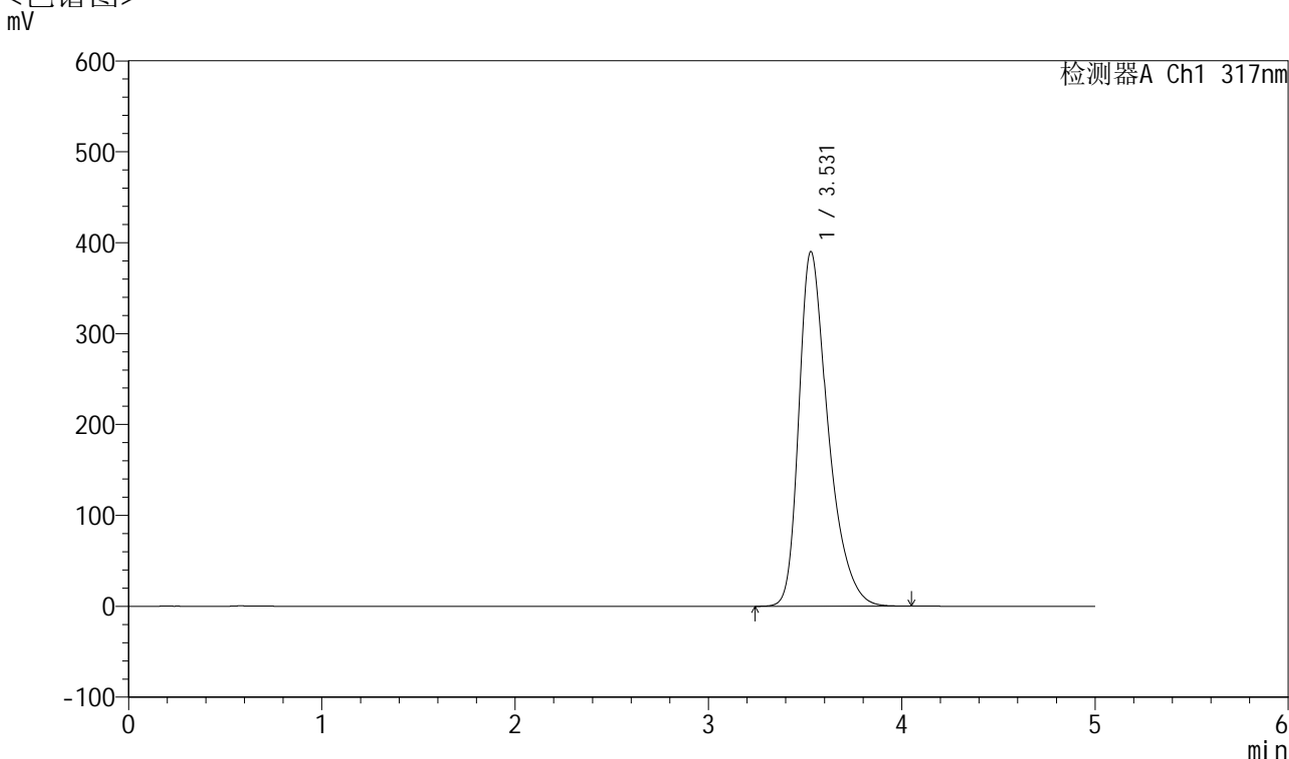


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1601-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	4089600	100.000	390293	2808	1.396	--
总计		4089600	100.000	390293			

图54 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

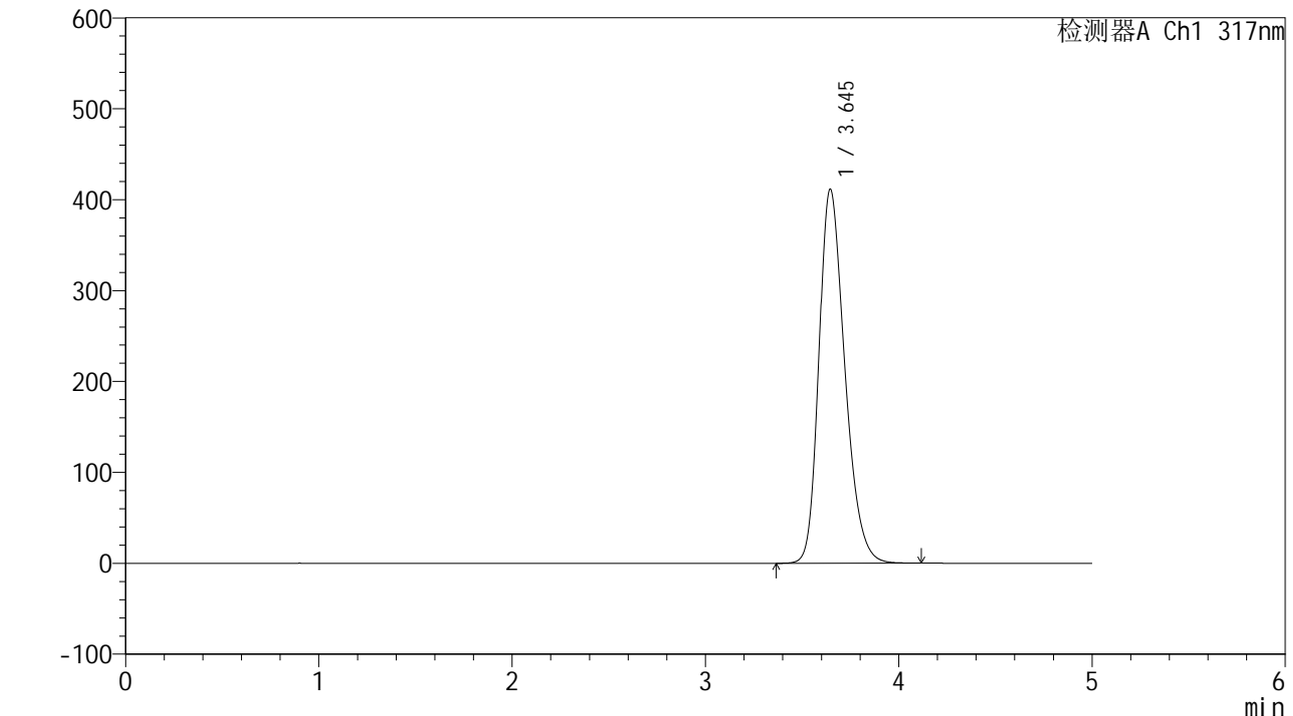


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1602-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.645	3809716	100.000	411405	3658	1.272	--
总计		3809716	100.000	411405			

图55 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

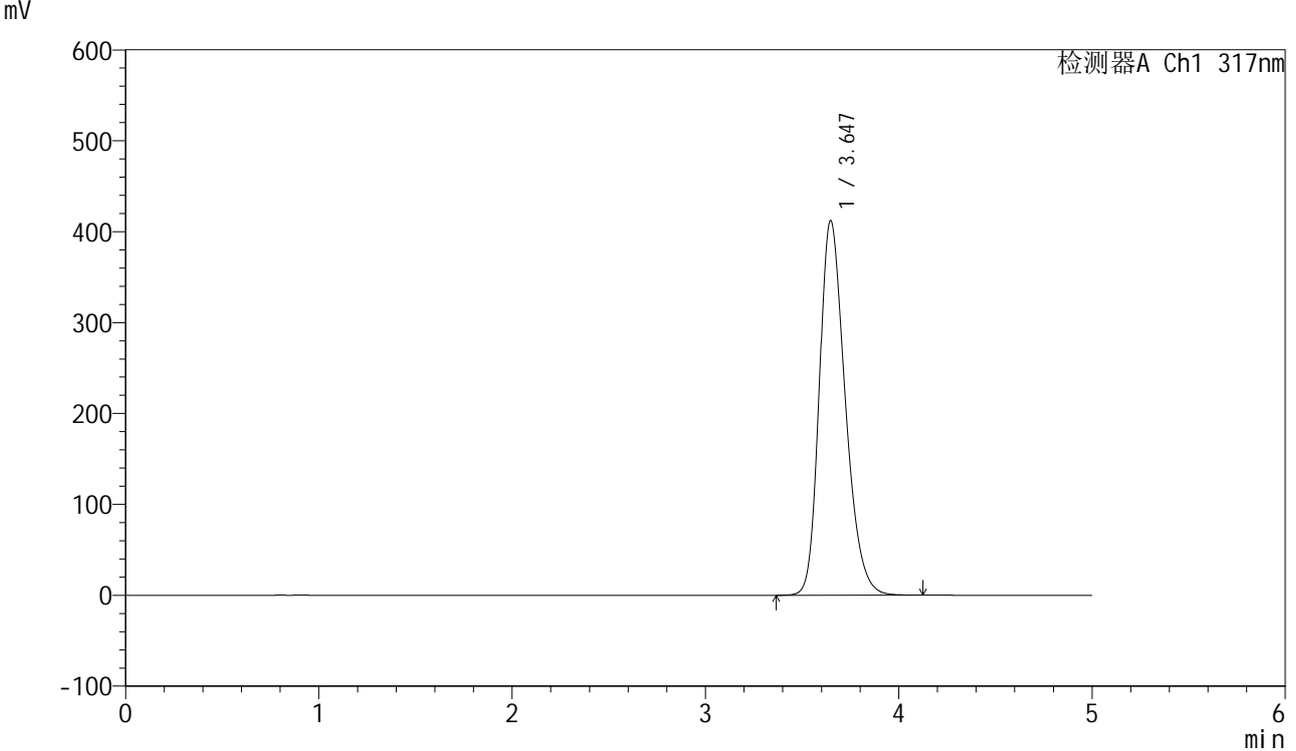


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1603-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.647	3821980	100.000	412285	3651	1.271	--
总计		3821980	100.000	412285			

图56 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

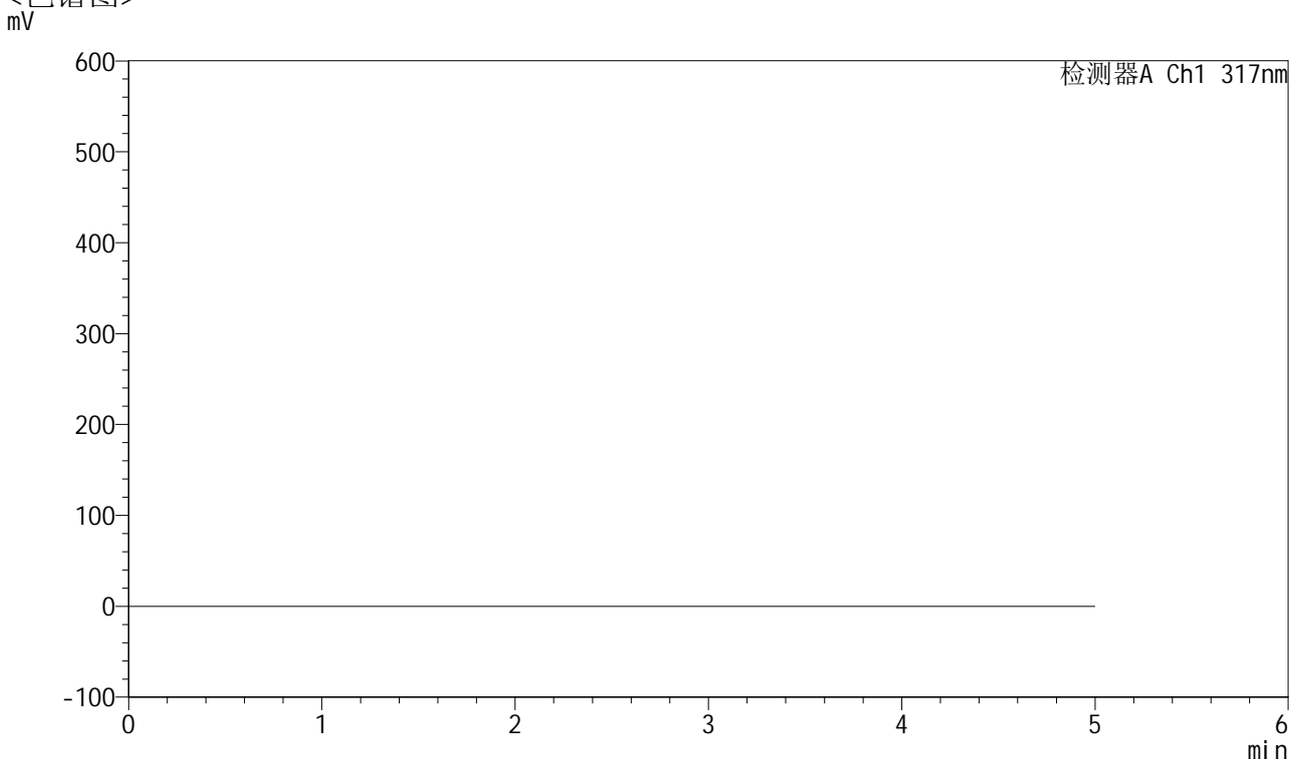


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1604-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

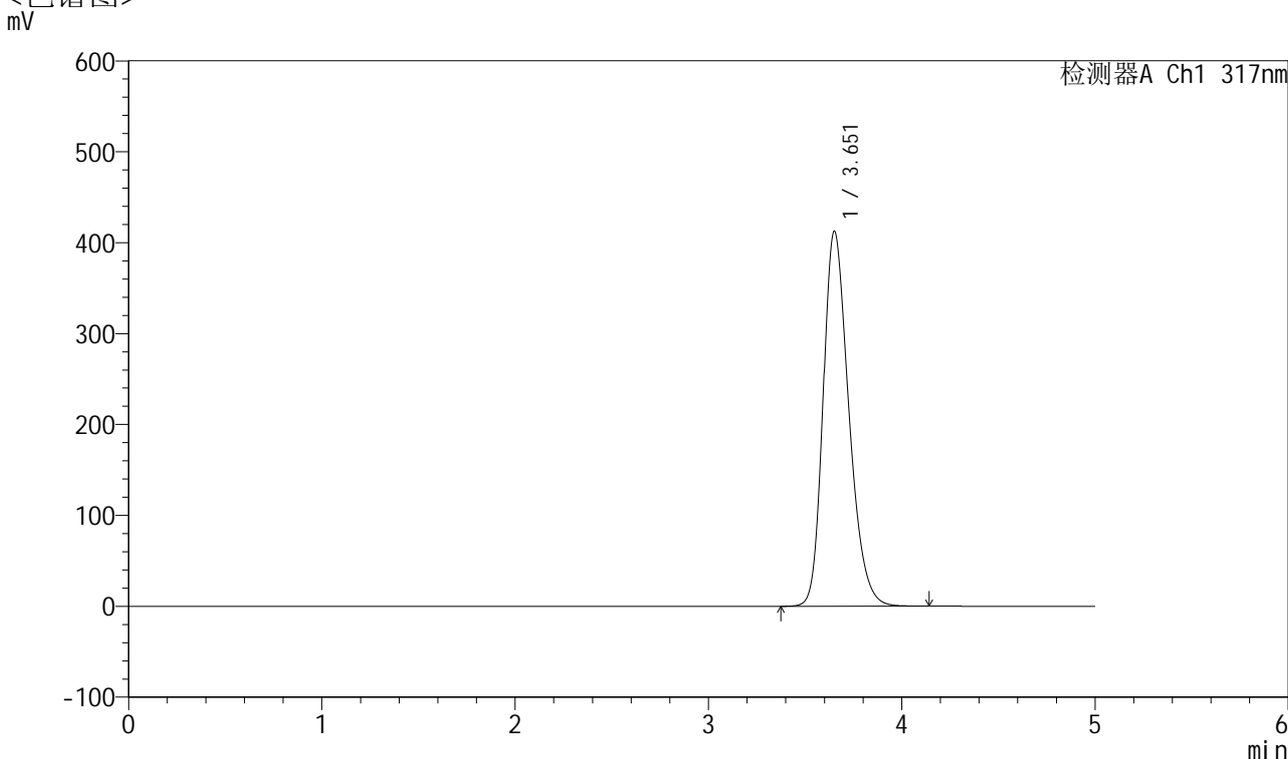


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1605-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3795373	100.000	411752	3717	1.270	--
总计		3795373	100.000	411752			

图58 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

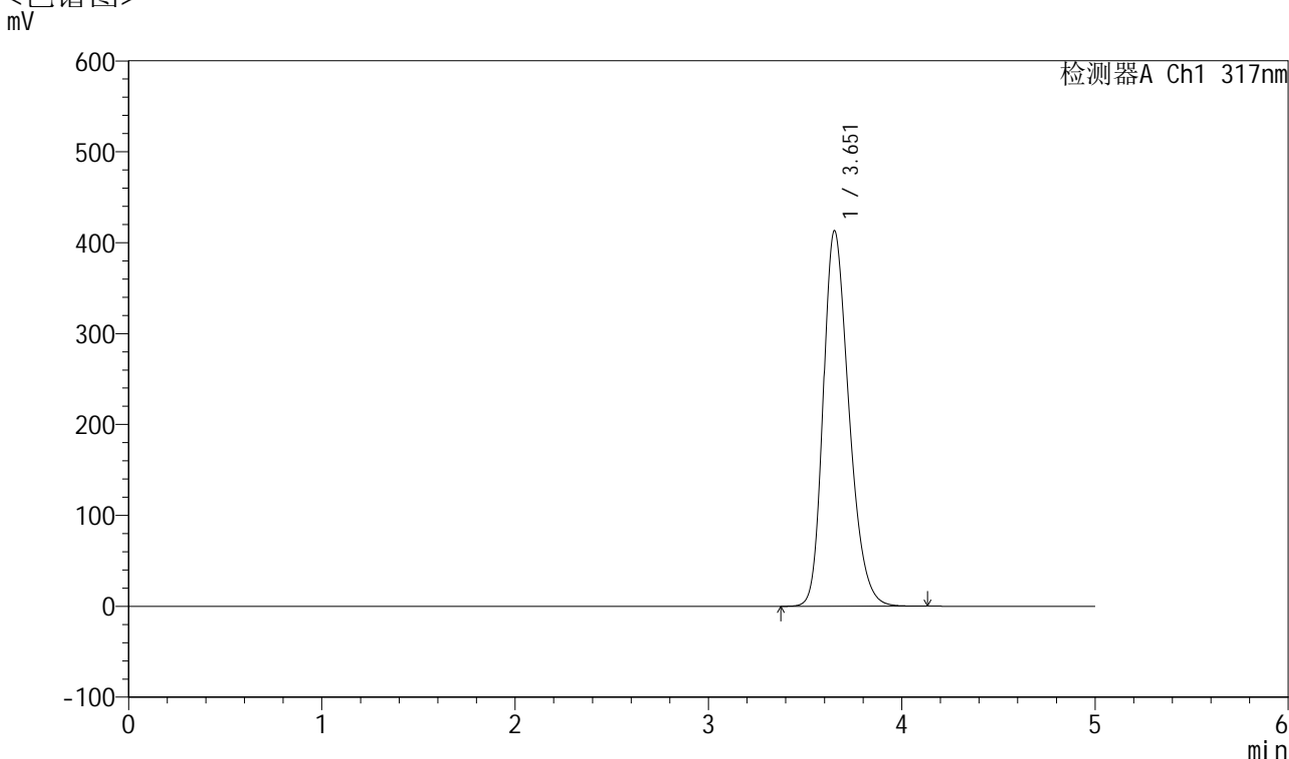


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1606-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.651	3809375	100.000	412363	3705	1.271	--
总计		3809375	100.000	412363			

图59 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

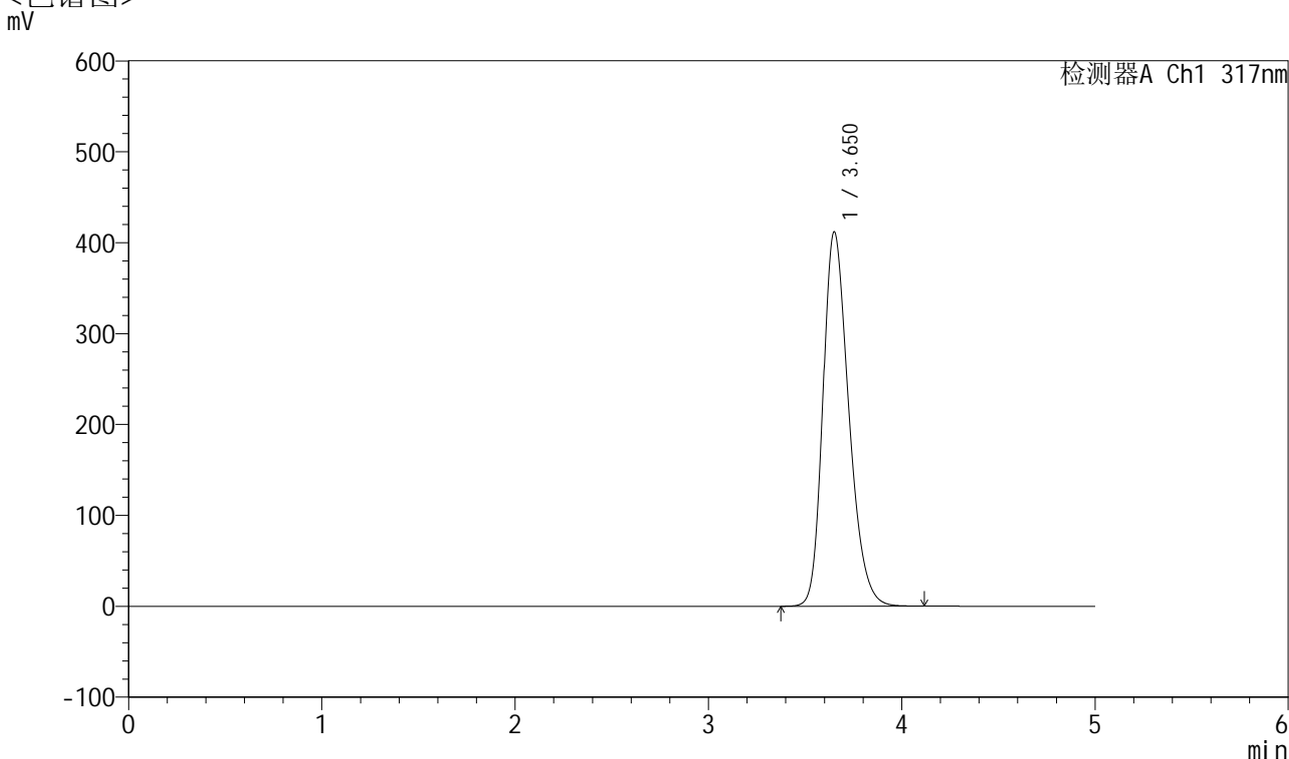


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1607-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.650	3812888	100.000	411384	3670	1.269	--
总计		3812888	100.000	411384			

图60 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

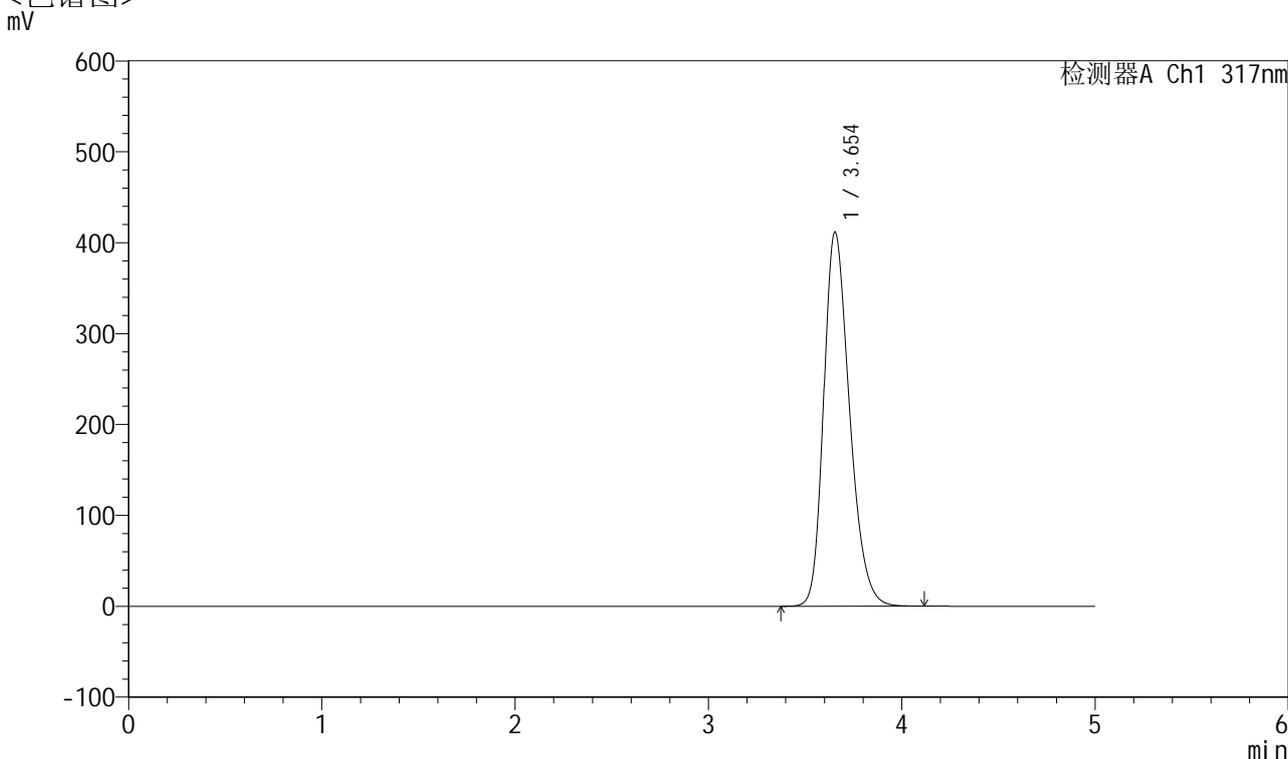


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1608-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.654	3812621	100.000	411713	3672	1.268	--
总计		3812621	100.000	411713			

图61 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

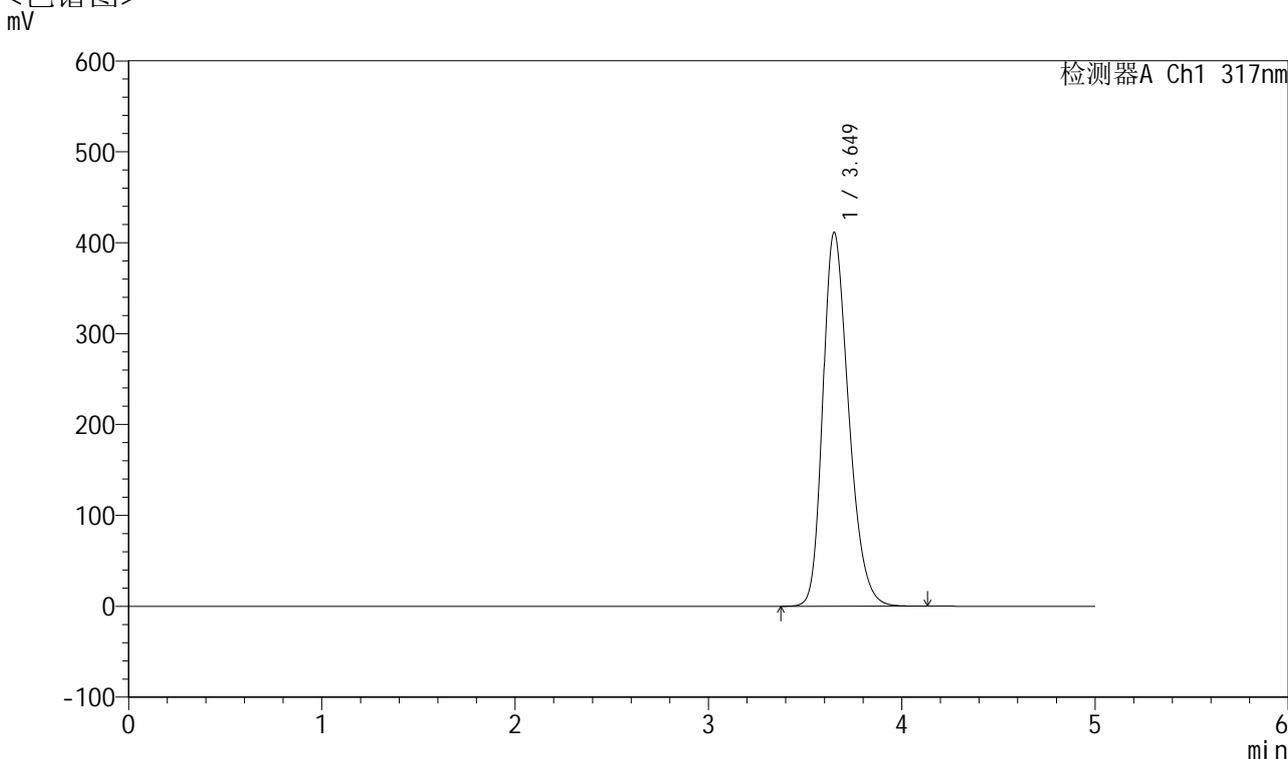


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1609-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.649	3802939	100.000	410942	3673	1.270	--
总计		3802939	100.000	410942			

图62 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

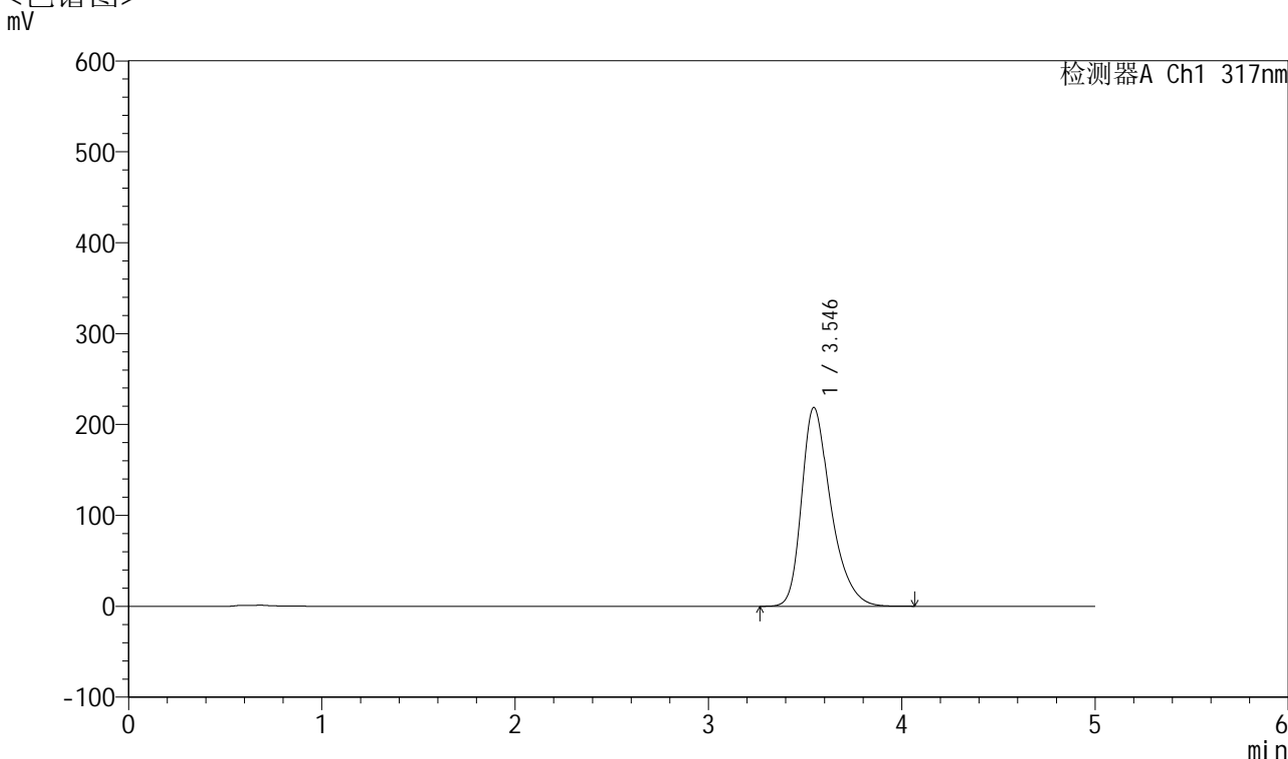


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1610-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	2290336	100.000	218740	2817	1.350	--
总计		2290336	100.000	218740			

图63 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

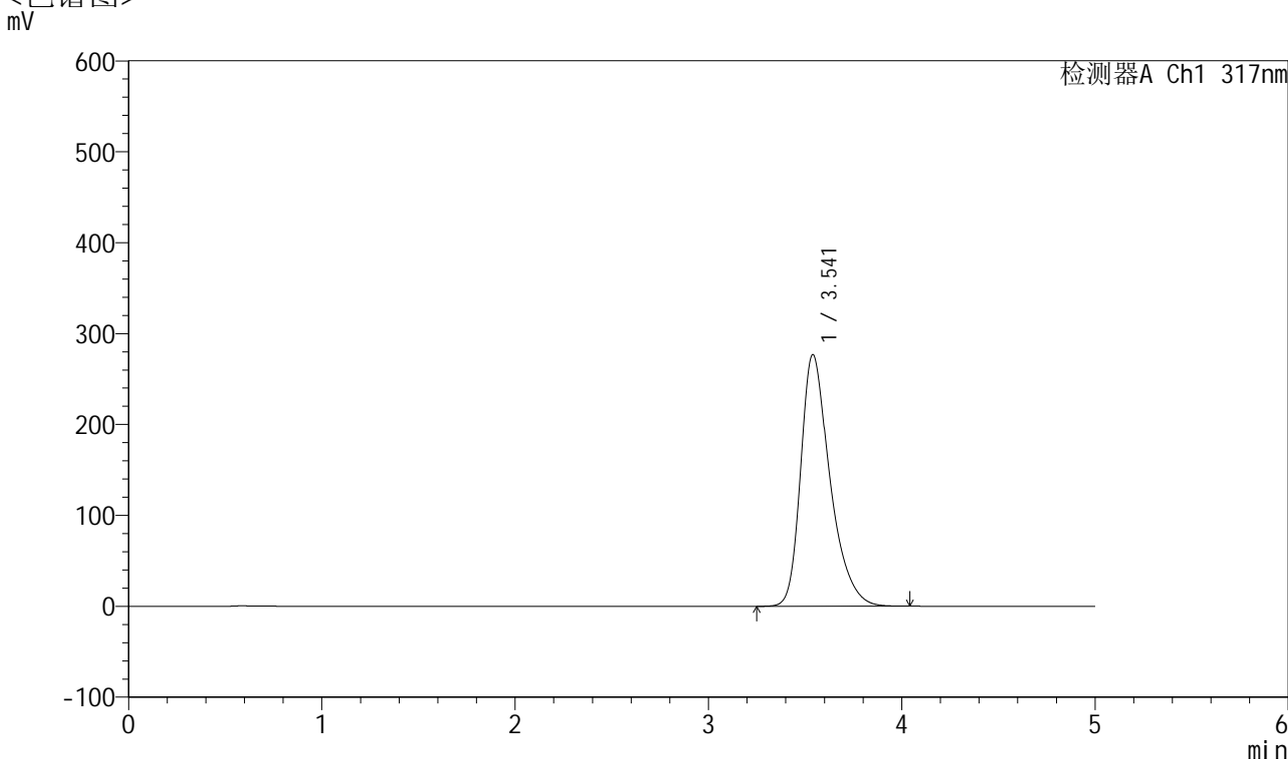


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1611-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	2903405	100.000	276803	2810	1.370	--
总计		2903405	100.000	276803			

图64 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

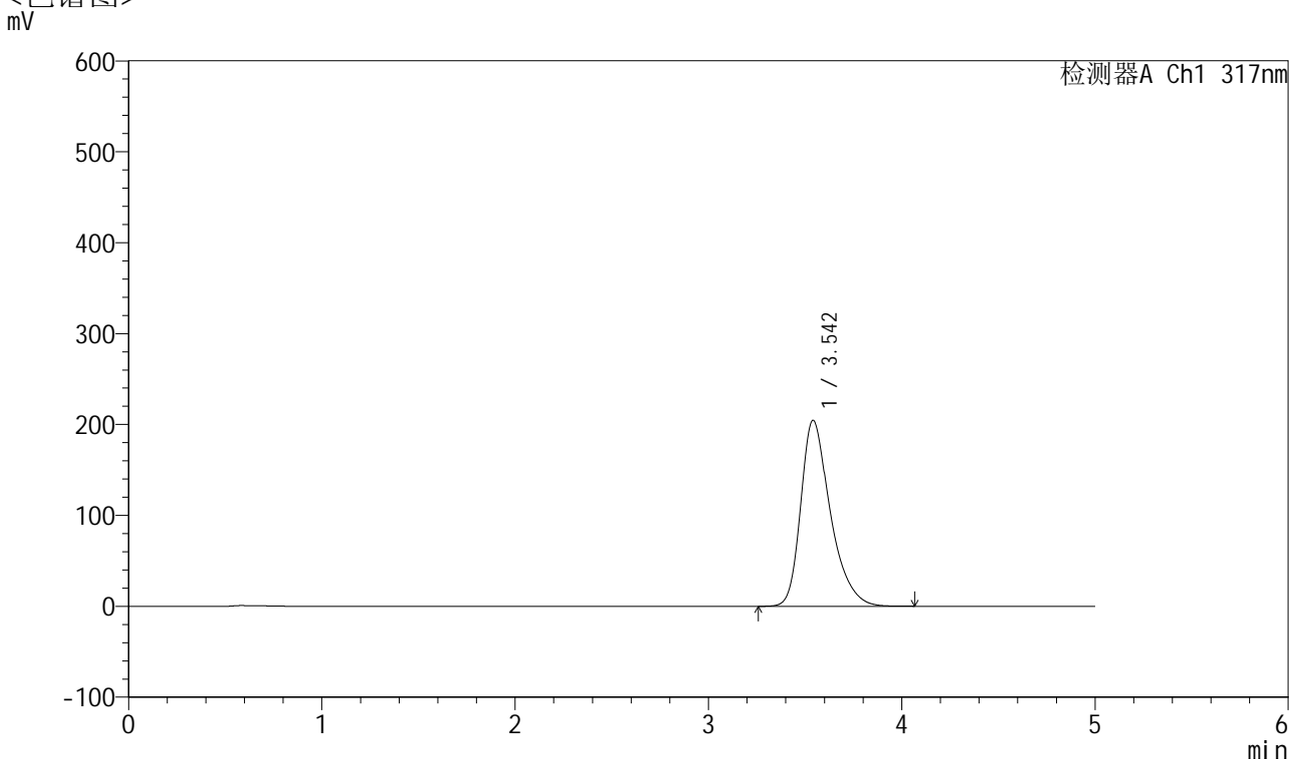


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1612-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	2168694	100.000	204354	2755	1.359	--
总计		2168694	100.000	204354			

图65 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

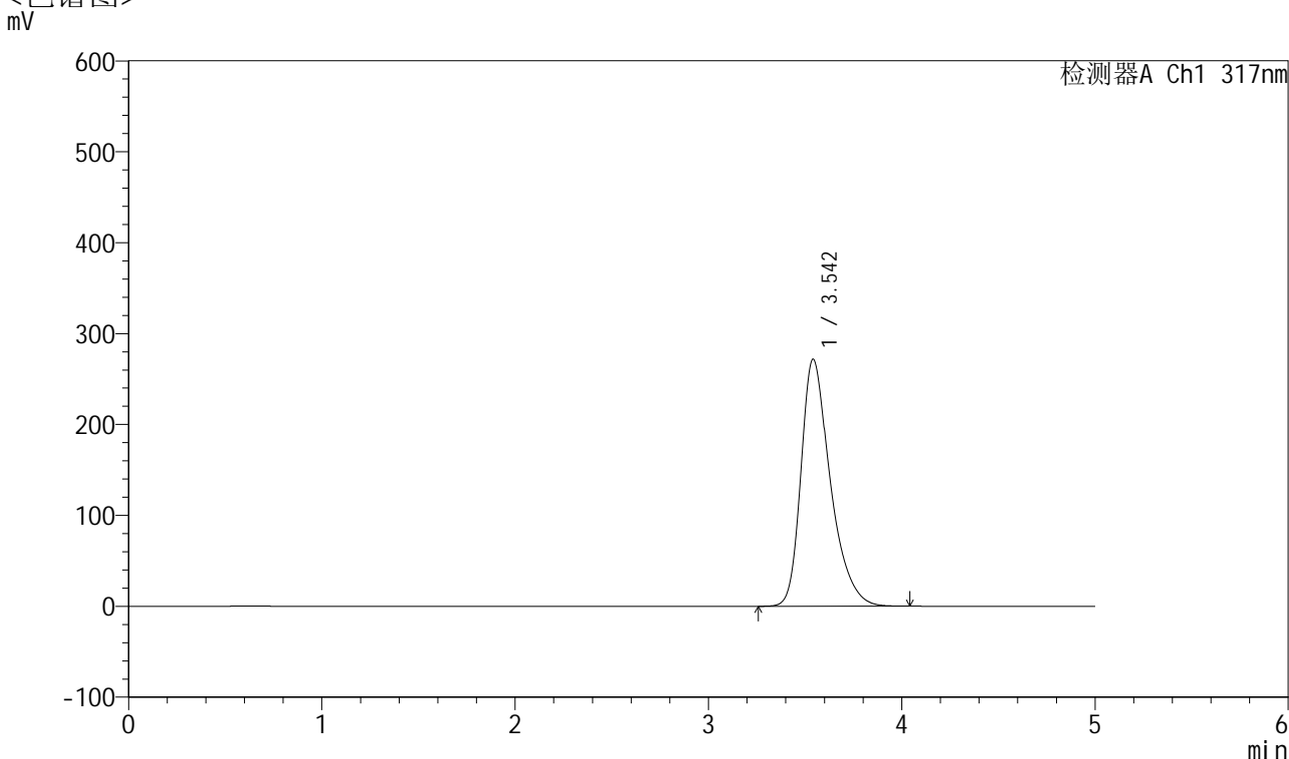


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1613-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	2854595	100.000	271383	2804	1.370	--
总计		2854595	100.000	271383			

图66 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

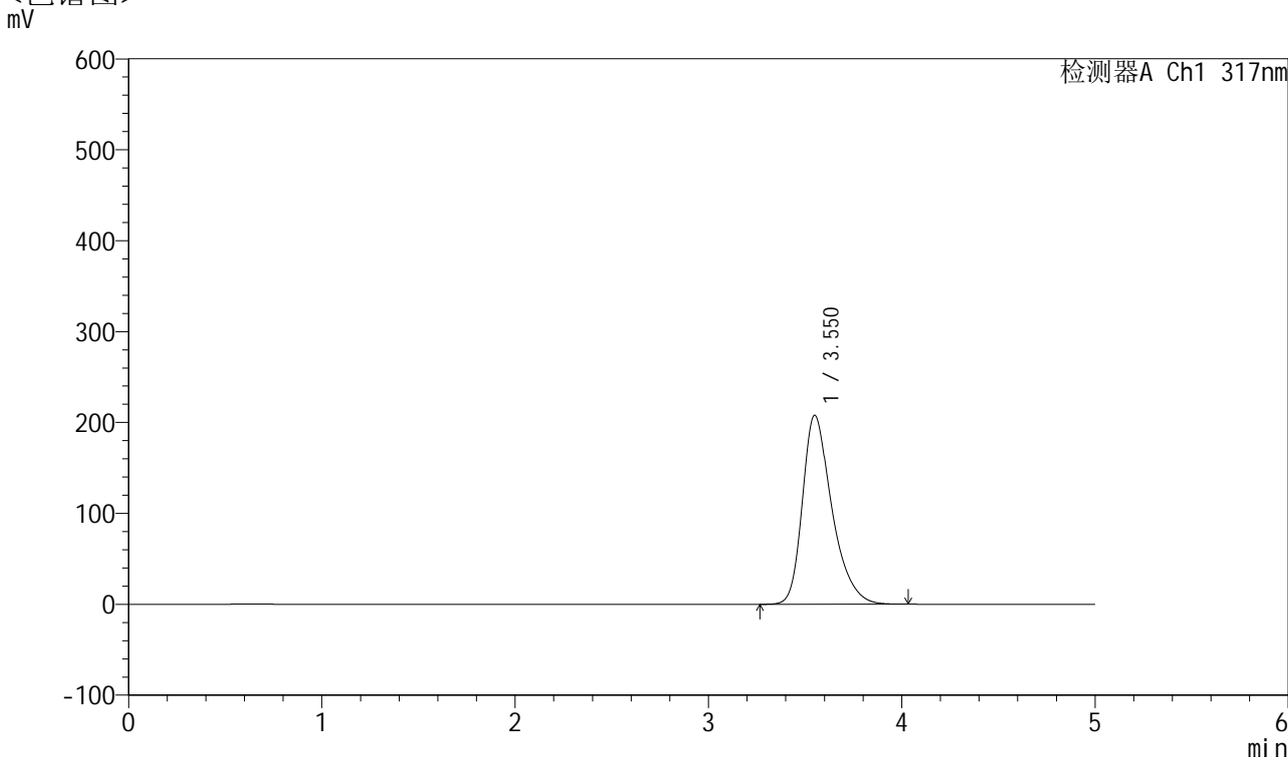


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1614-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2195038	100.000	207625	2780	1.354	--
总计		2195038	100.000	207625			

图67 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

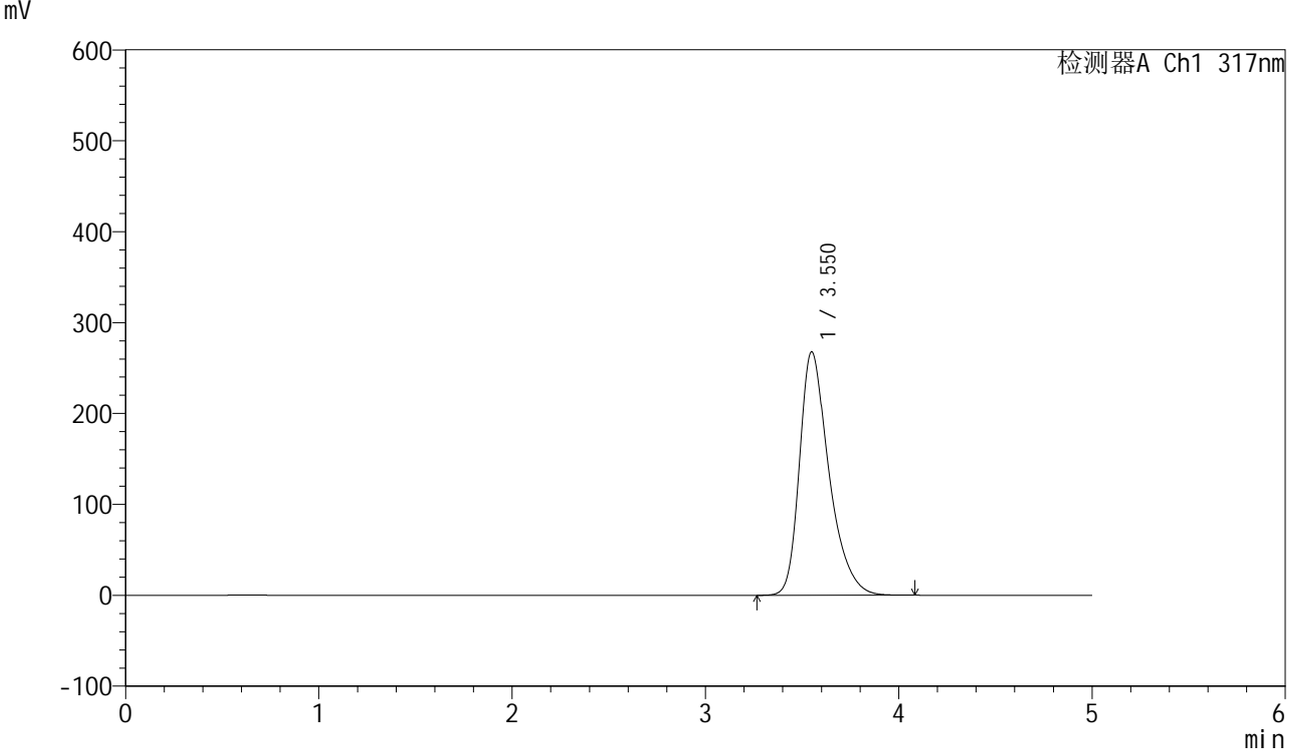


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1615-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	2827524	100.000	267482	2791	1.372	--
总计		2827524	100.000	267482			

图68 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

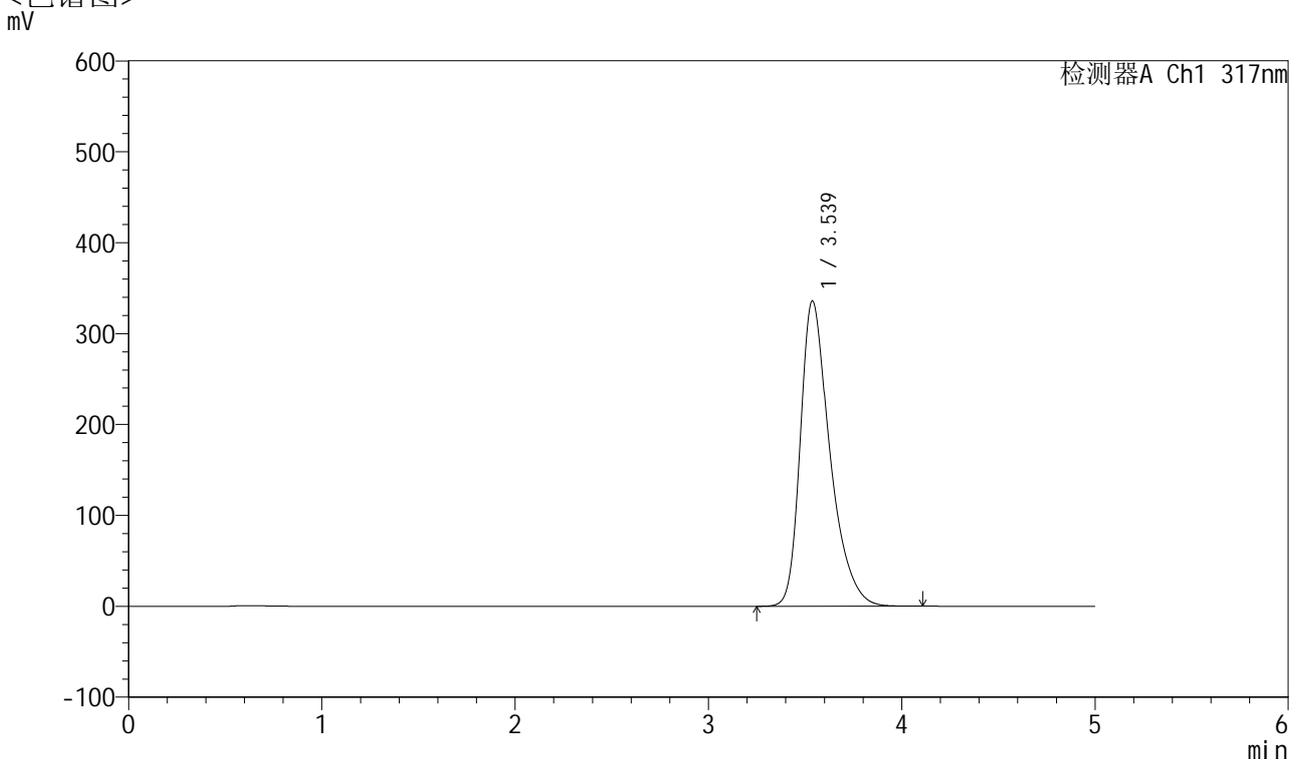


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1616-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	3562381	100.000	335923	2755	1.392	--
总计		3562381	100.000	335923			

图69 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

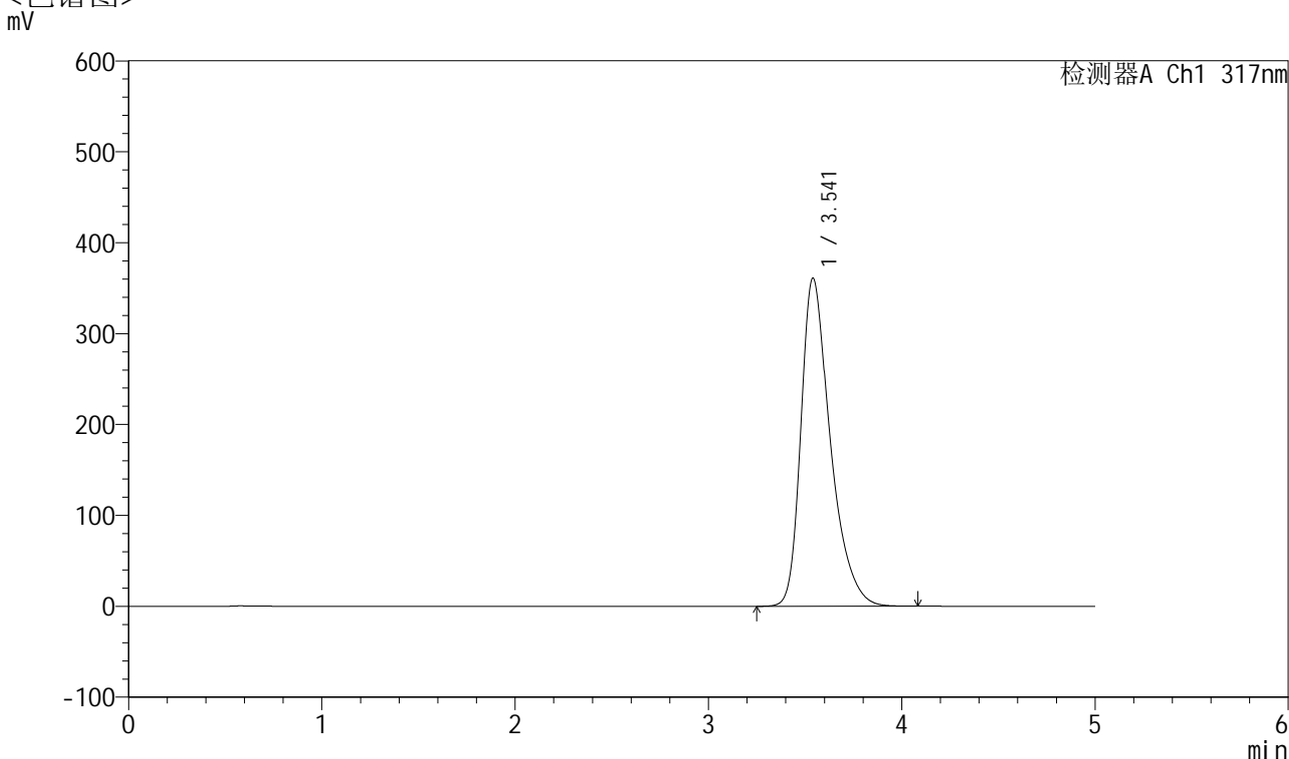


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1617-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3800054	100.000	360722	2803	1.394	--
总计		3800054	100.000	360722			

图70 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

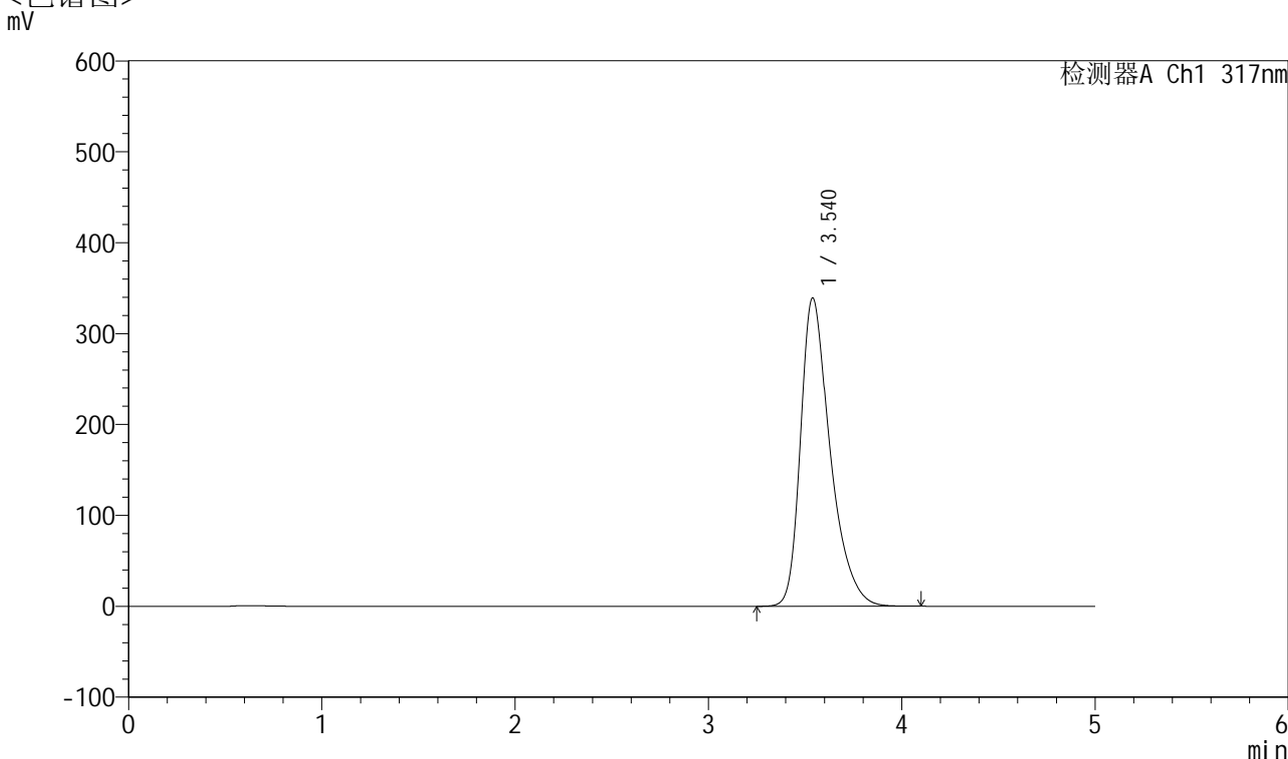


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1618-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	3599578	100.000	339225	2757	1.394	--
总计		3599578	100.000	339225			

图71 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

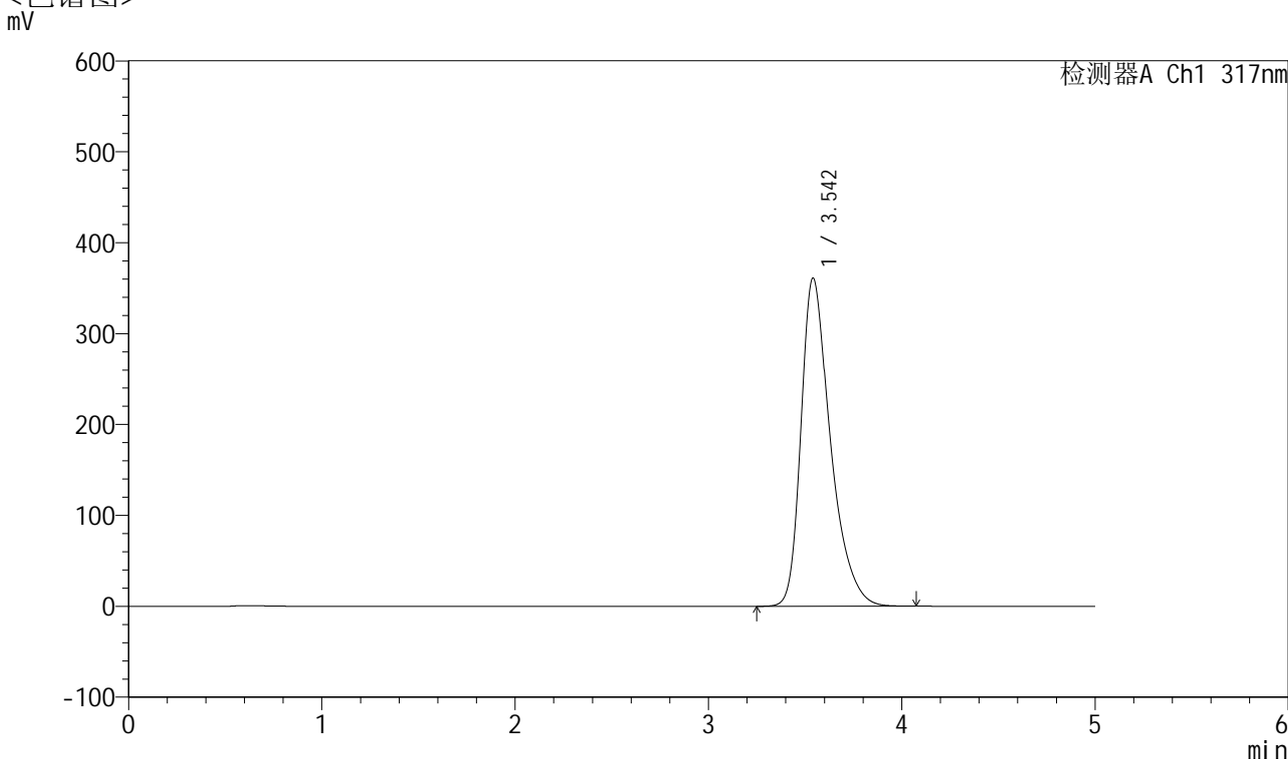


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1619-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	3804830	100.000	360653	2799	1.398	--
总计		3804830	100.000	360653			

图72 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

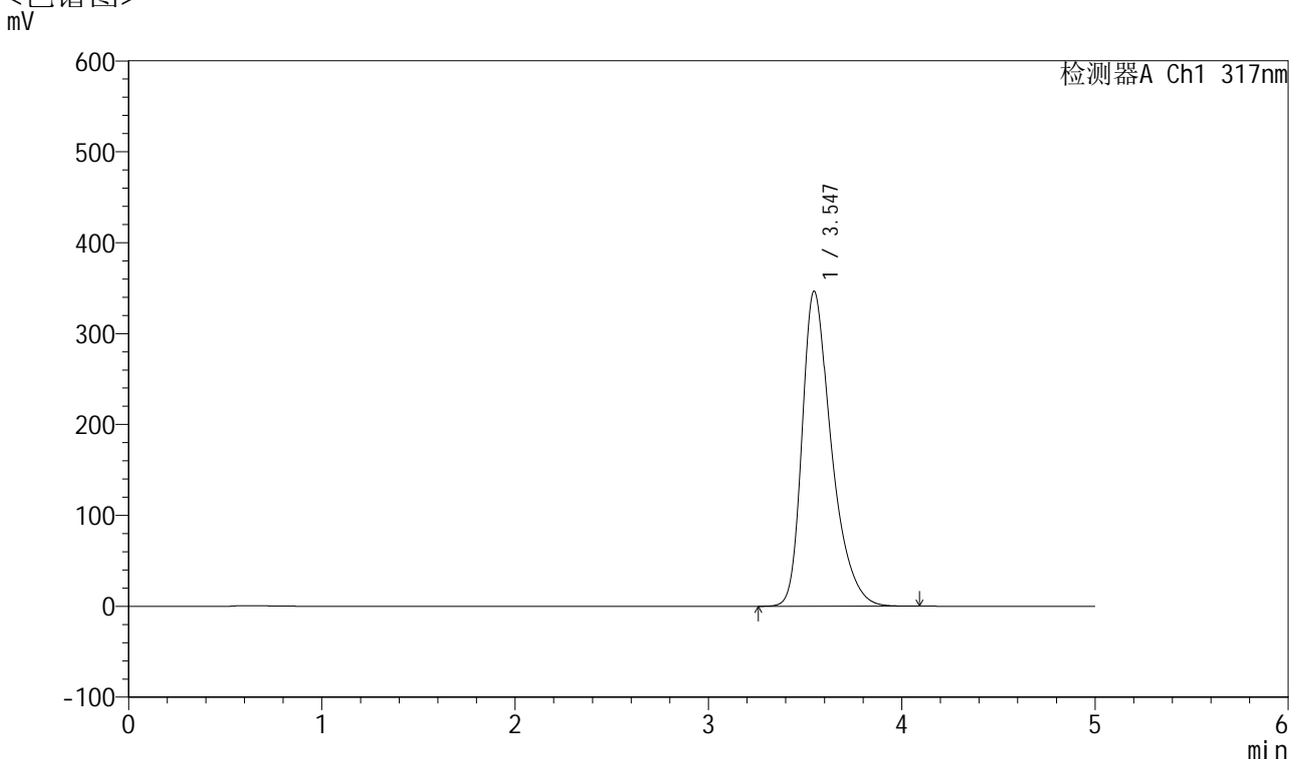


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1620-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	3647288	100.000	346680	2813	1.390	--
总计		3647288	100.000	346680			

图73 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

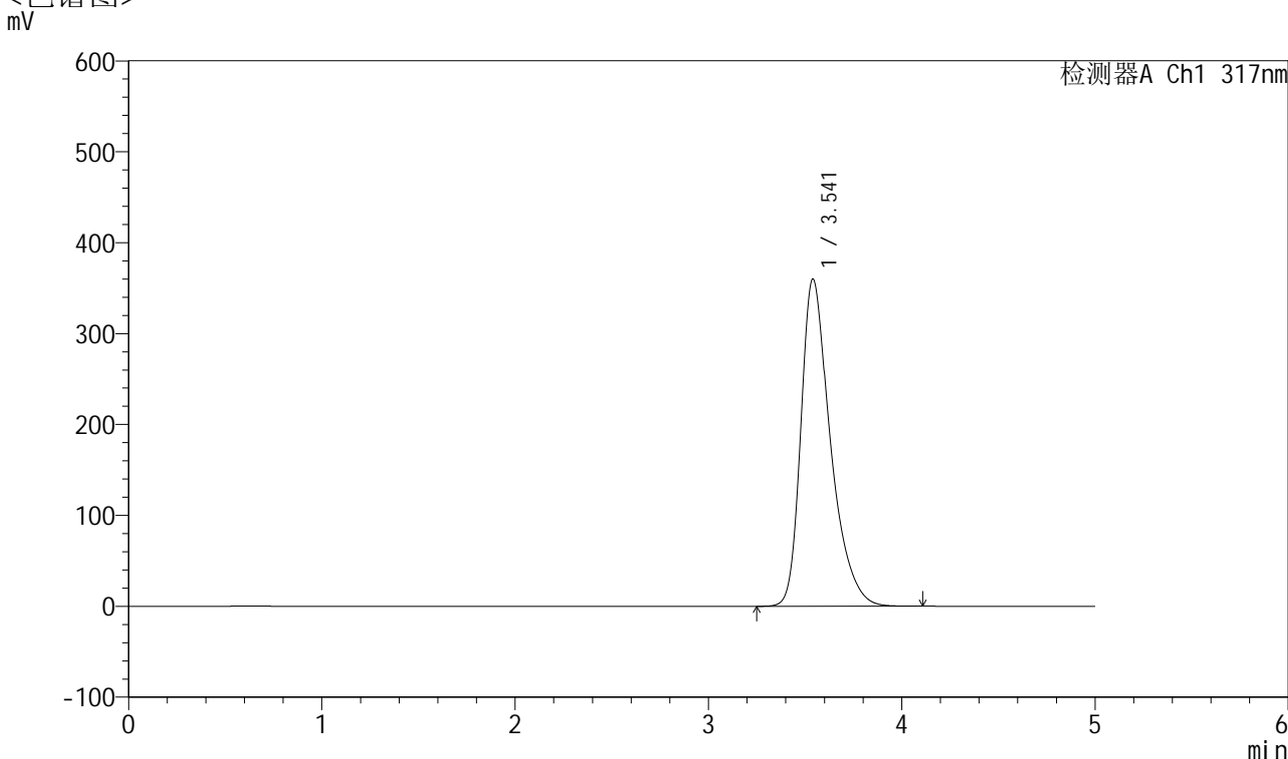


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1621-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	3805876	100.000	359826	2782	1.399	--
总计		3805876	100.000	359826			

图74 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

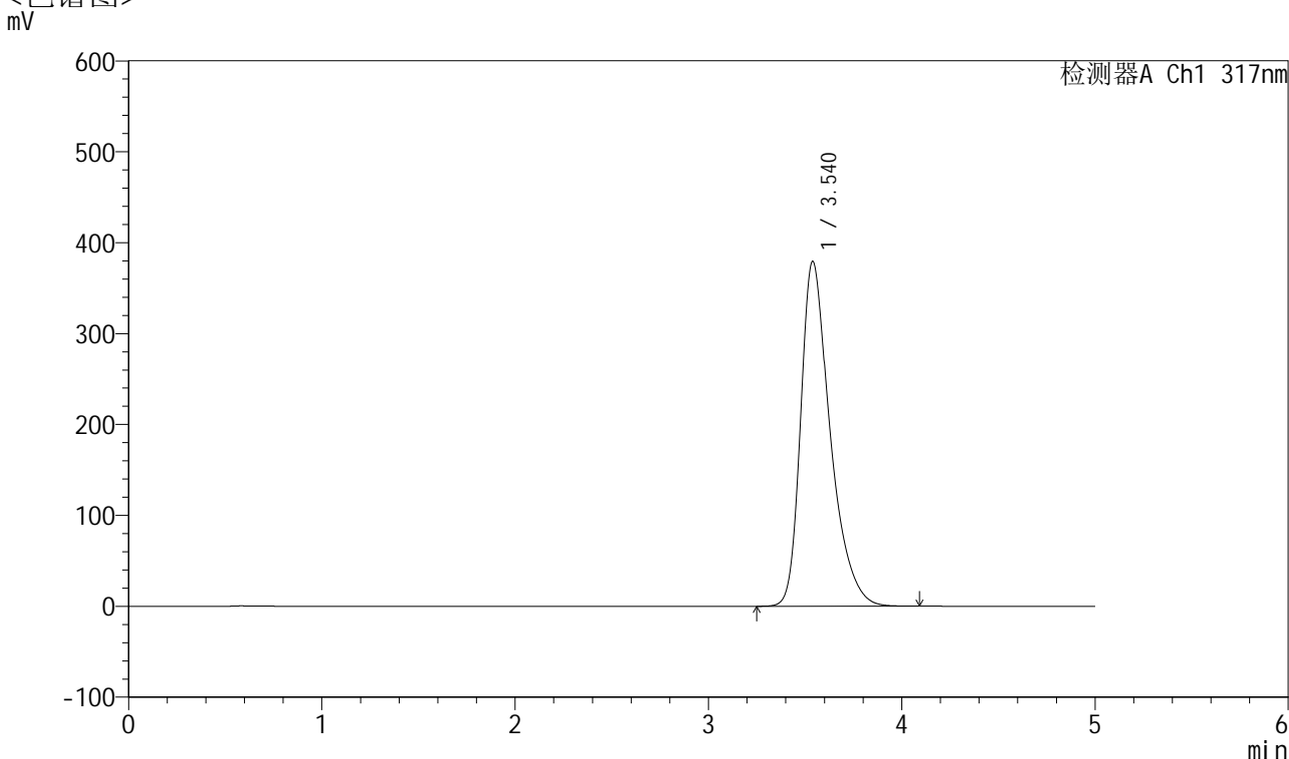


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1622-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	4007747	100.000	379364	2786	1.402	--
总计		4007747	100.000	379364			

图75 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

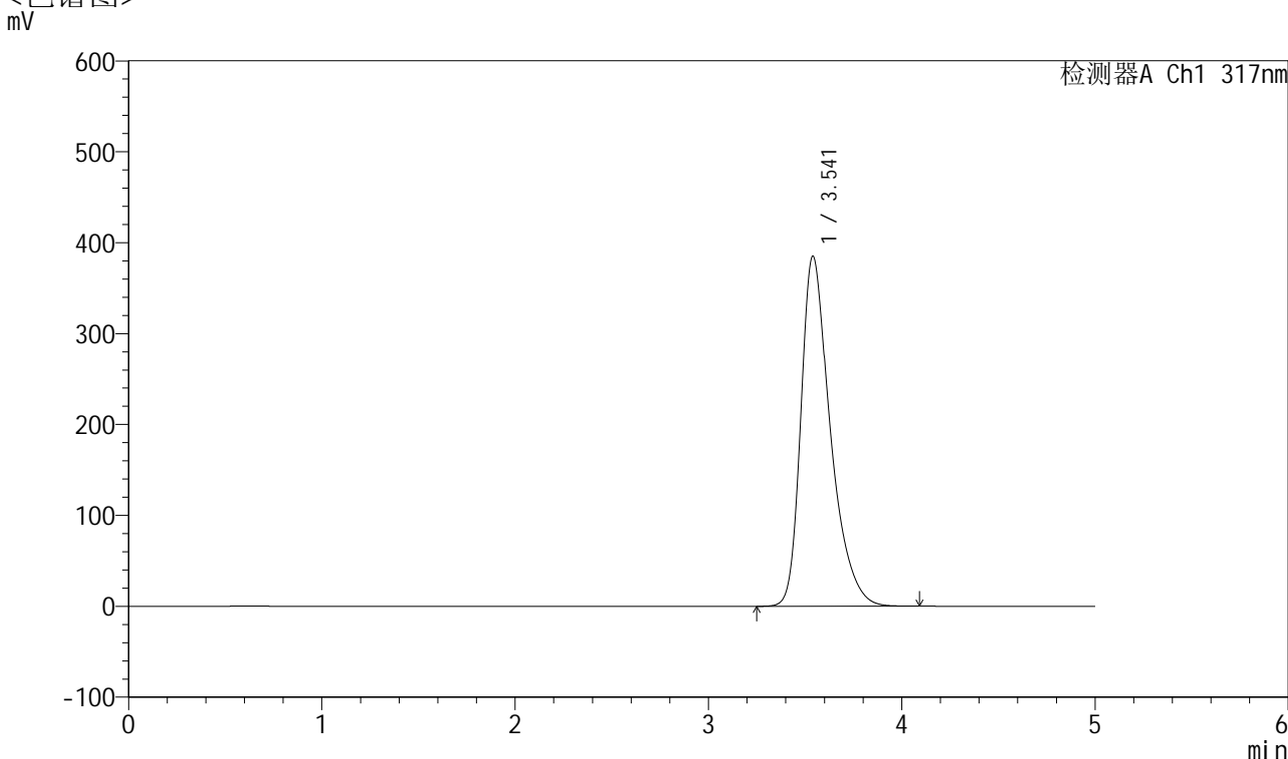


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1623-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	4060858	100.000	384976	2797	1.404	--
总计		4060858	100.000	384976			

图76 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

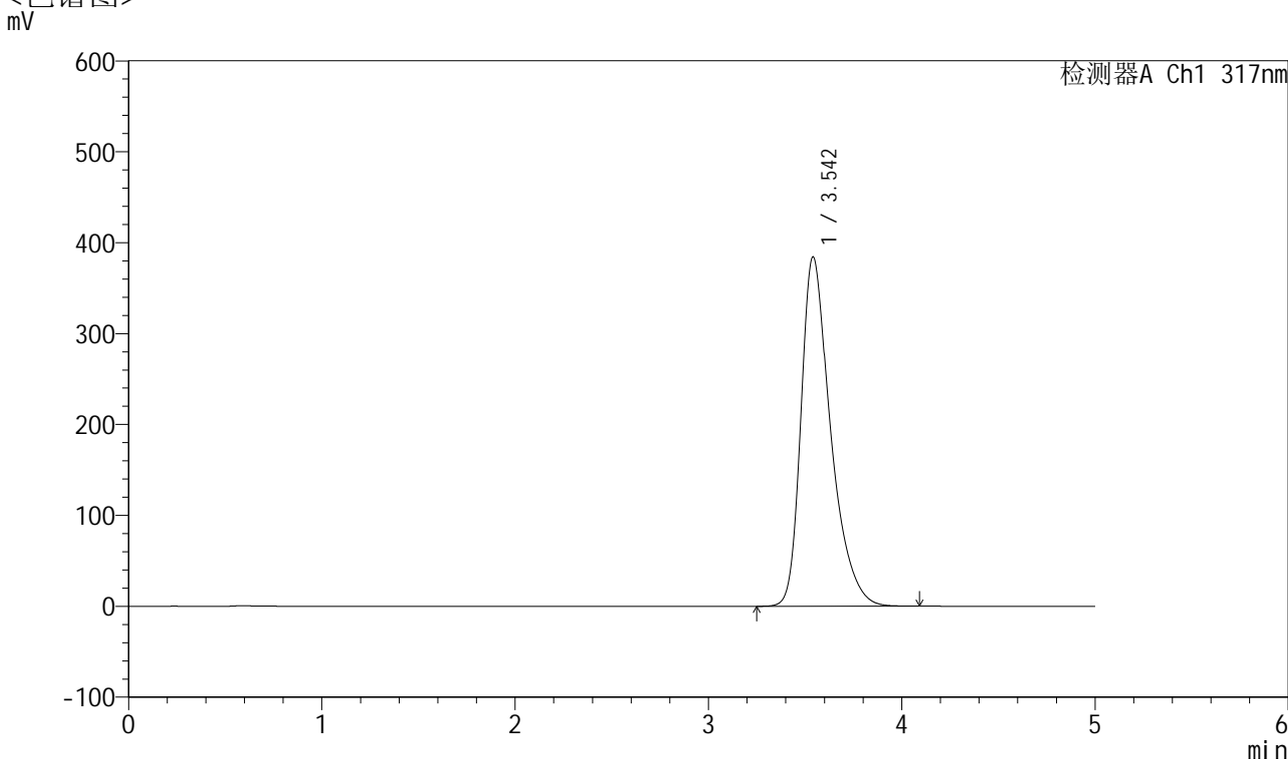


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1624-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	4081956	100.000	383958	2761	1.408	--
总计		4081956	100.000	383958			

图77 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

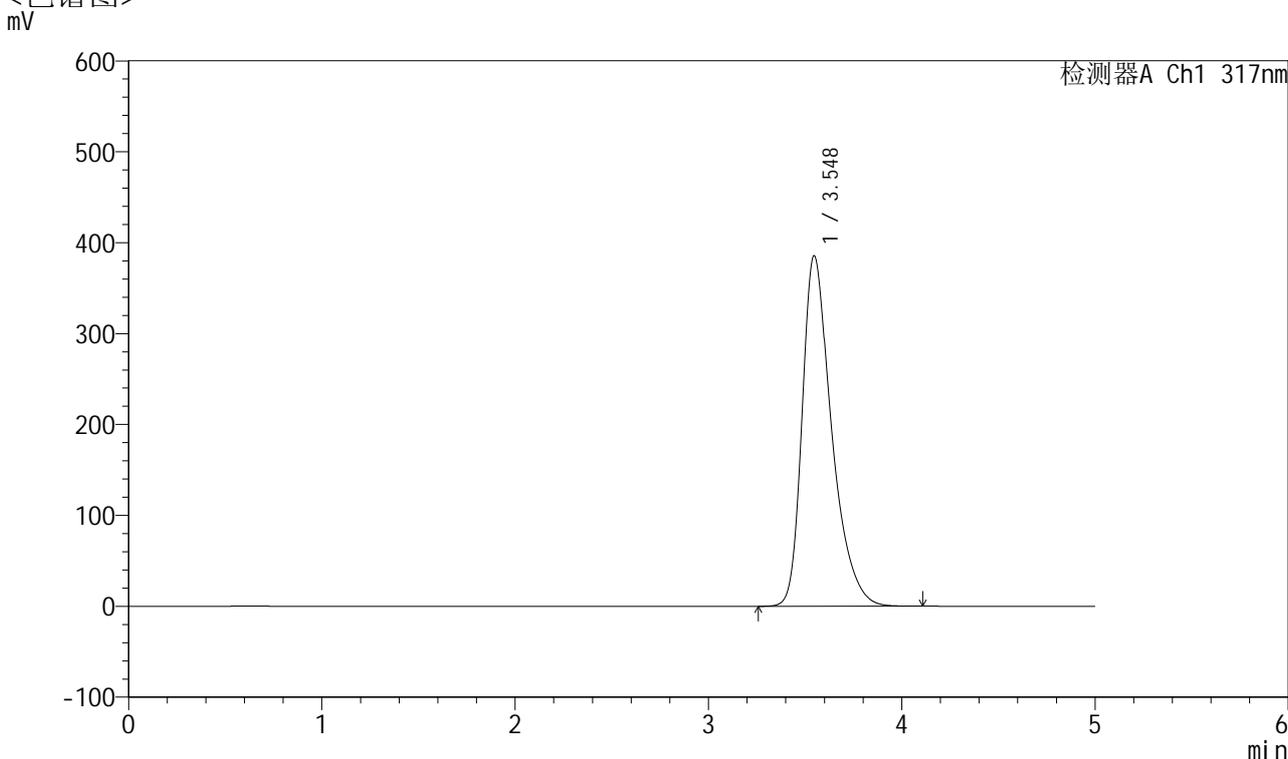


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1625-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4067610	100.000	385676	2799	1.401	--
总计		4067610	100.000	385676			

图78 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

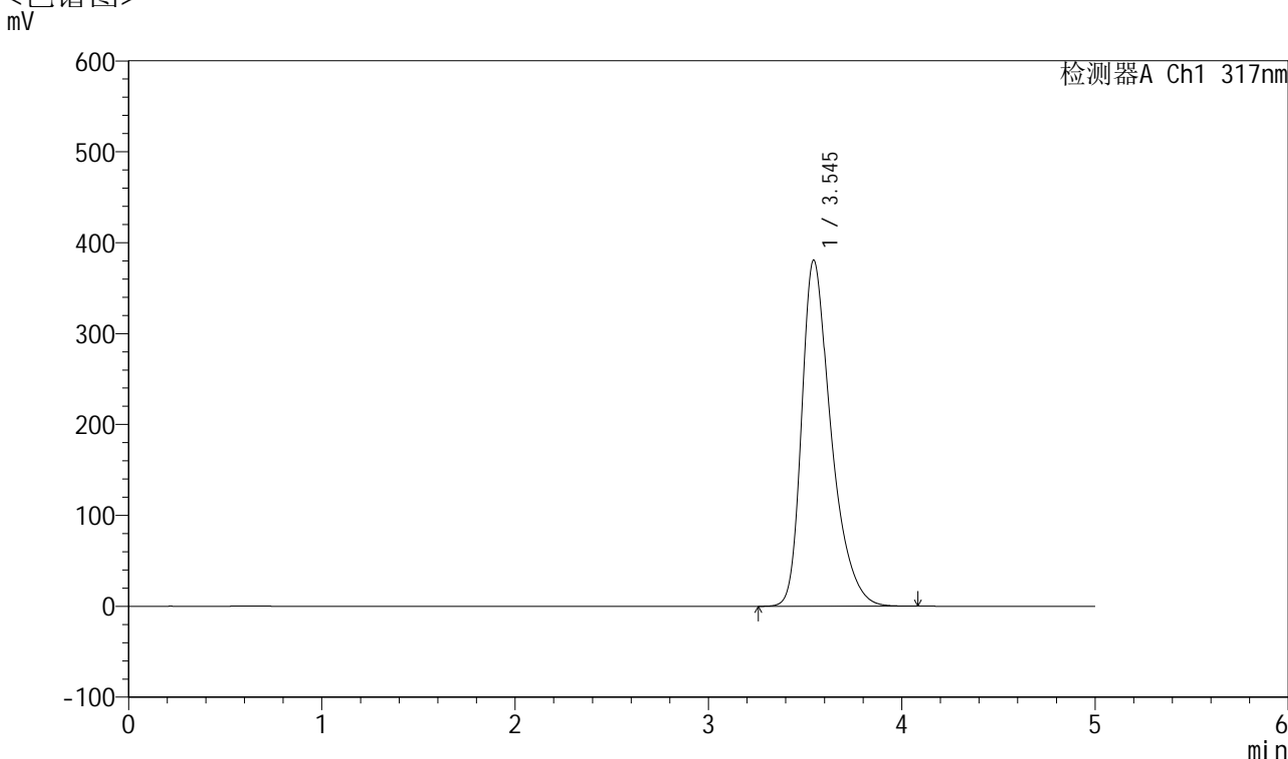


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1626-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4010864	100.000	380738	2805	1.400	--
总计		4010864	100.000	380738			

图79 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

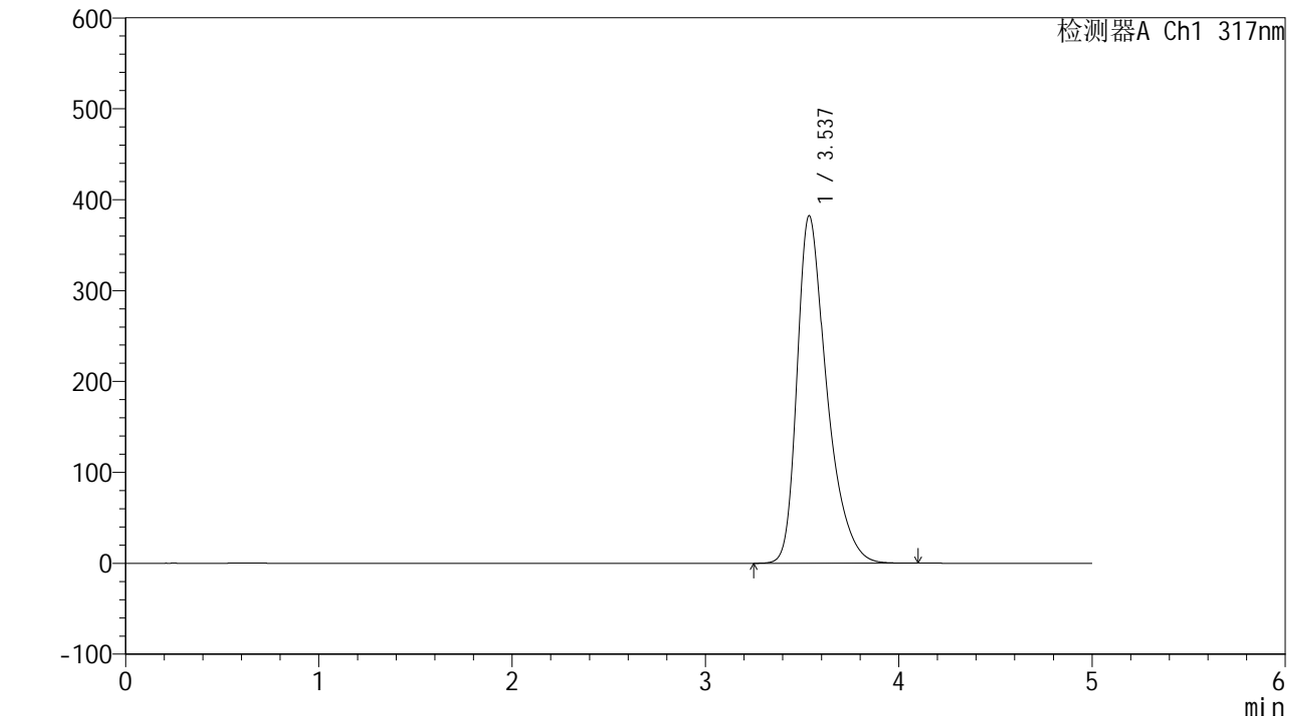


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1627-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	4063722	100.000	382292	2747	1.408	--
总计		4063722	100.000	382292			

图80 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

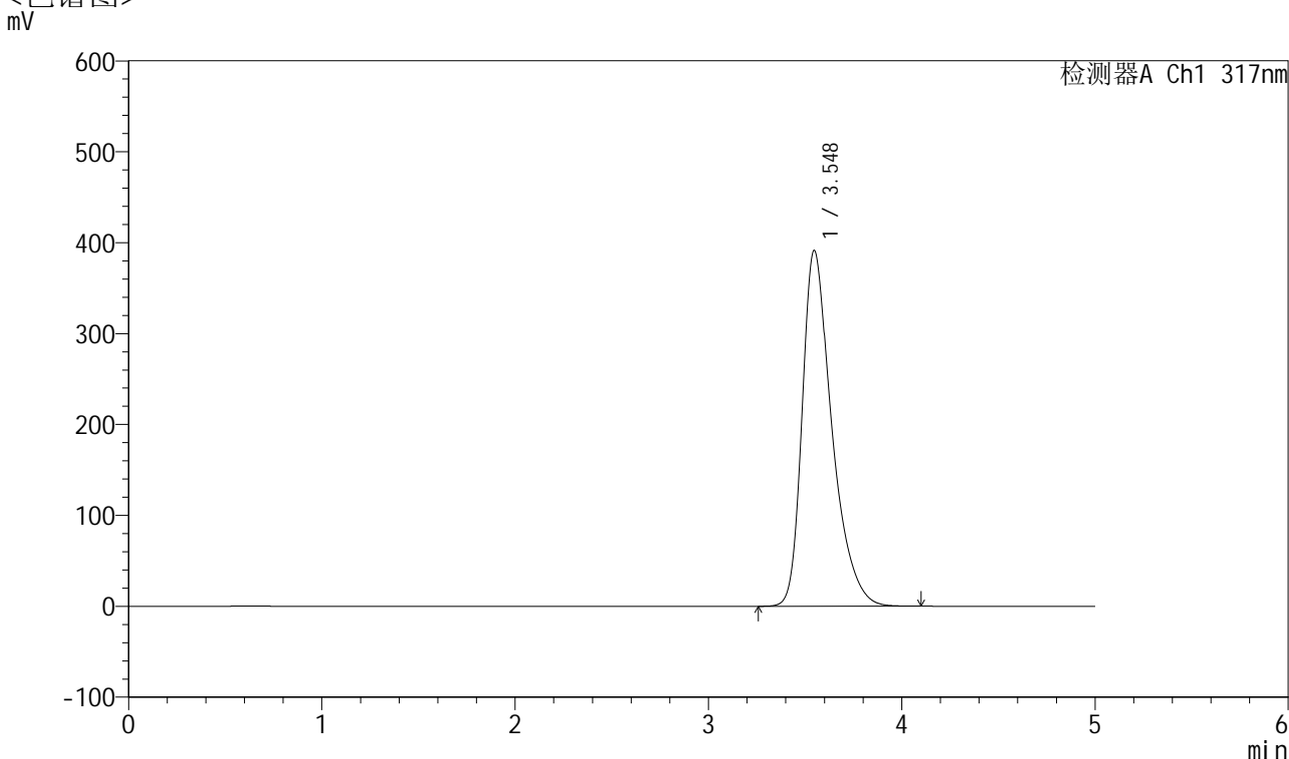


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1628-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4159807	100.000	391434	2765	1.408	--
总计		4159807	100.000	391434			

图81 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

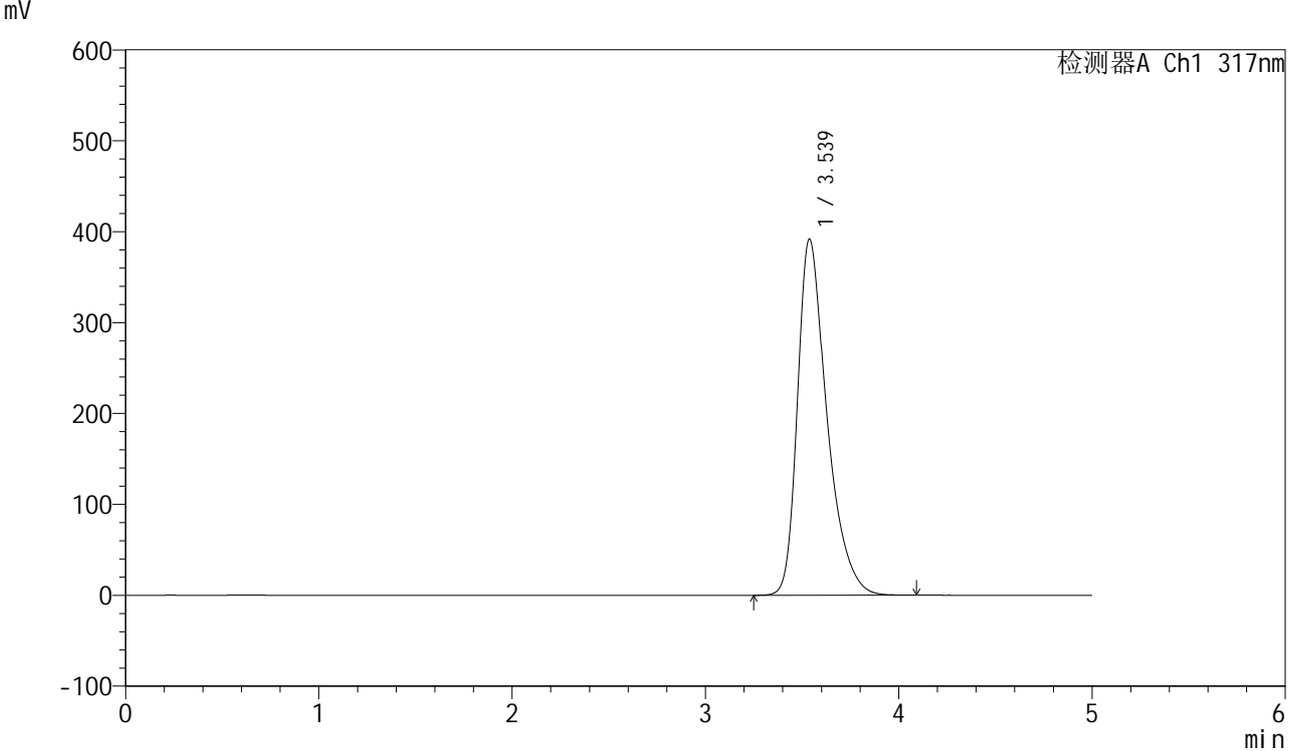


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1629-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	4132688	100.000	392015	2792	1.404	--
总计		4132688	100.000	392015			

图82 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

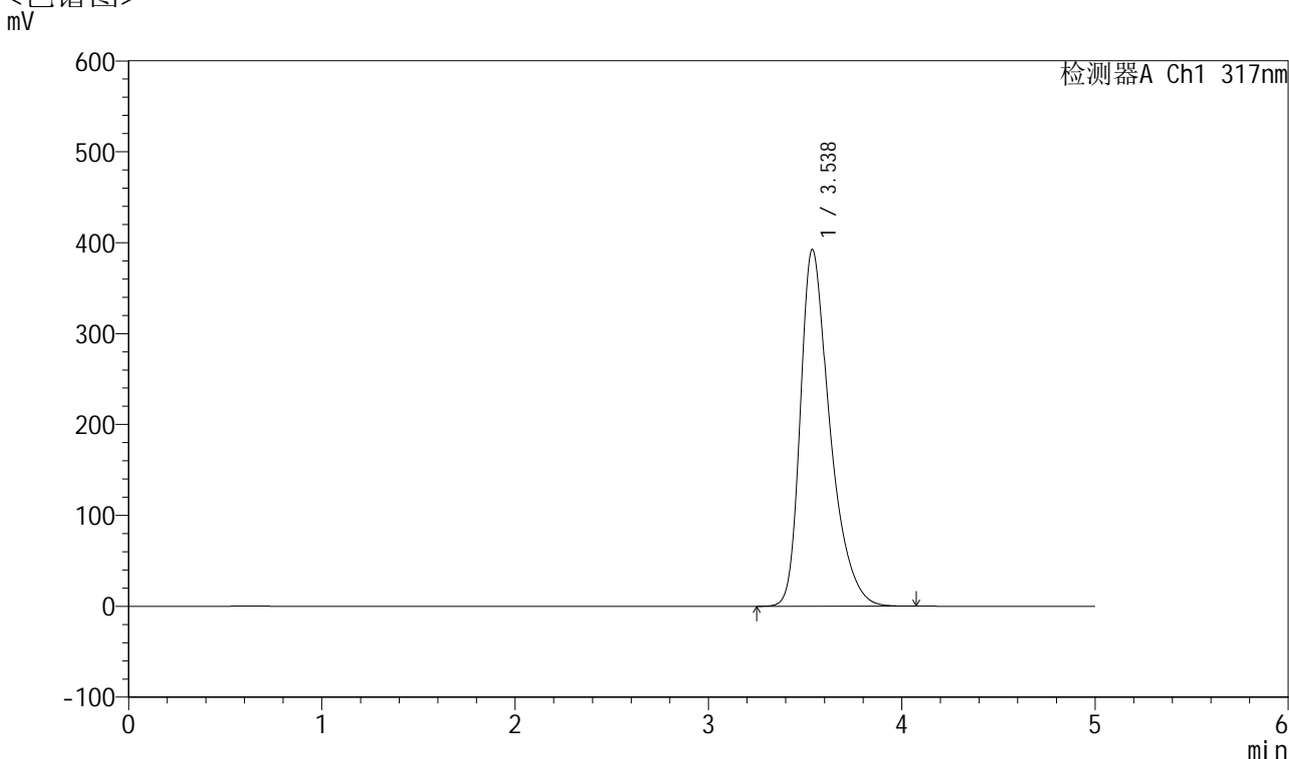


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1630-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4162006	100.000	392616	2763	1.408	--
总计		4162006	100.000	392616			

图83 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

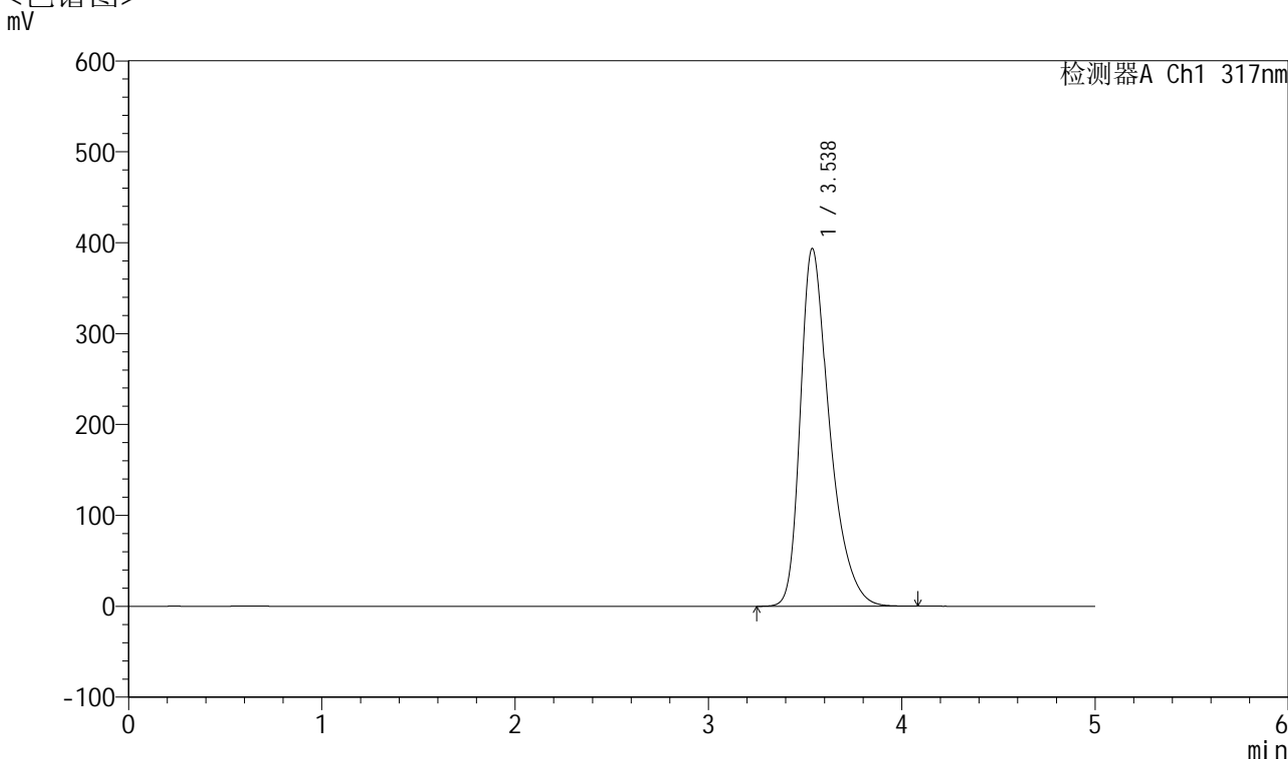


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1631-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	4128234	100.000	393643	2818	1.402	--
总计		4128234	100.000	393643			

图84 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

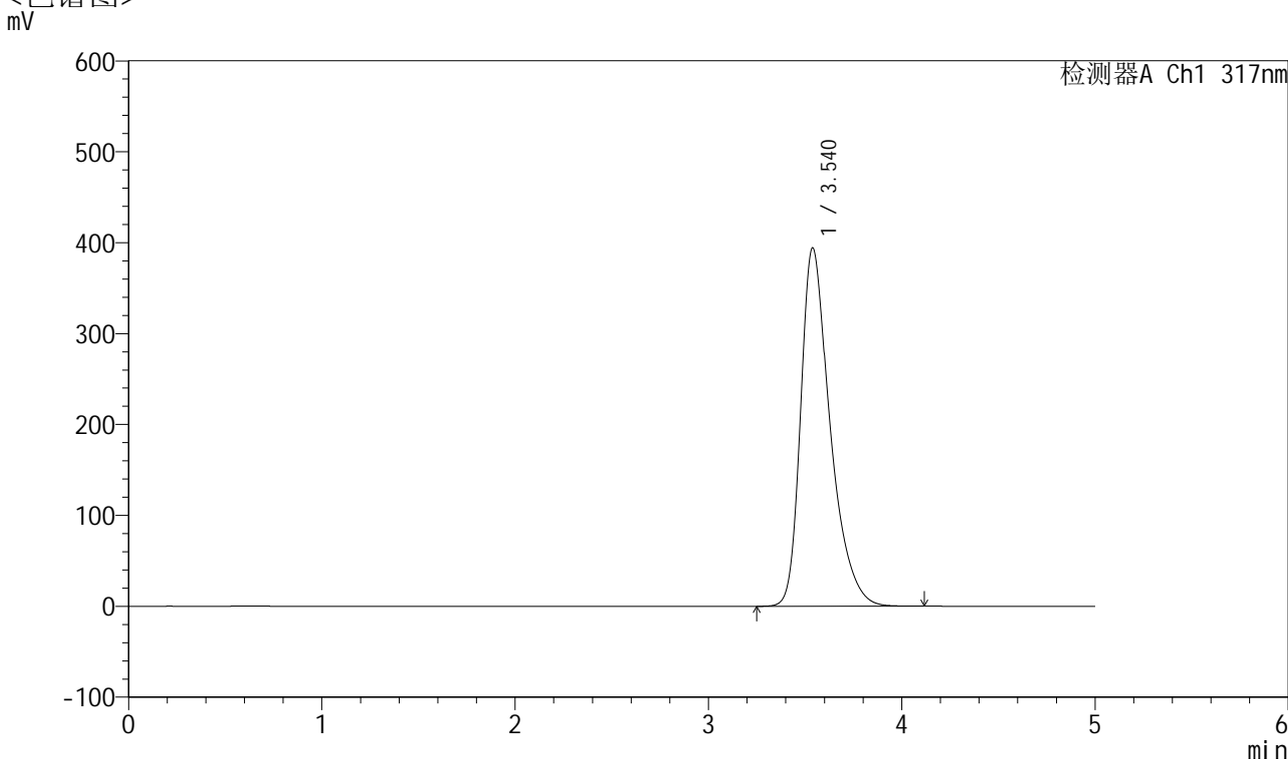


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1632-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	4155534	100.000	394254	2798	1.403	--
总计		4155534	100.000	394254			

图85 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

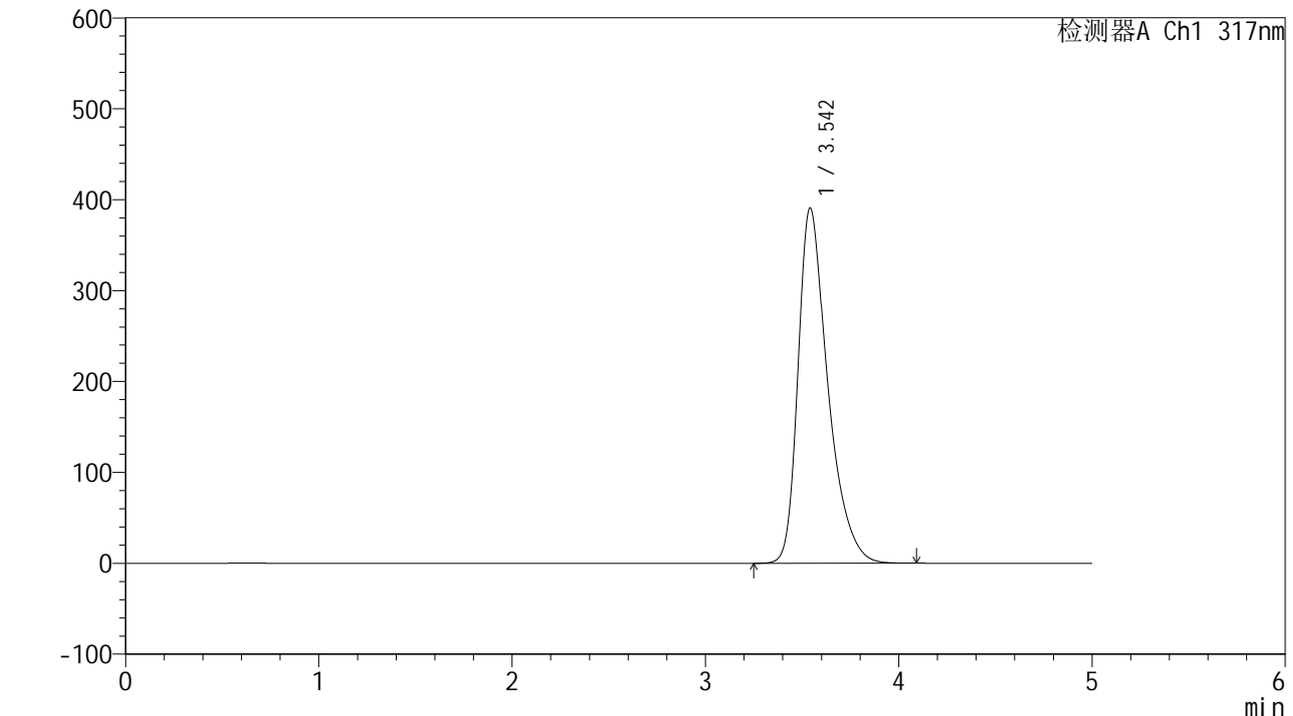


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1633-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	4163139	100.000	390209	2744	1.412	--
总计		4163139	100.000	390209			

图86 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

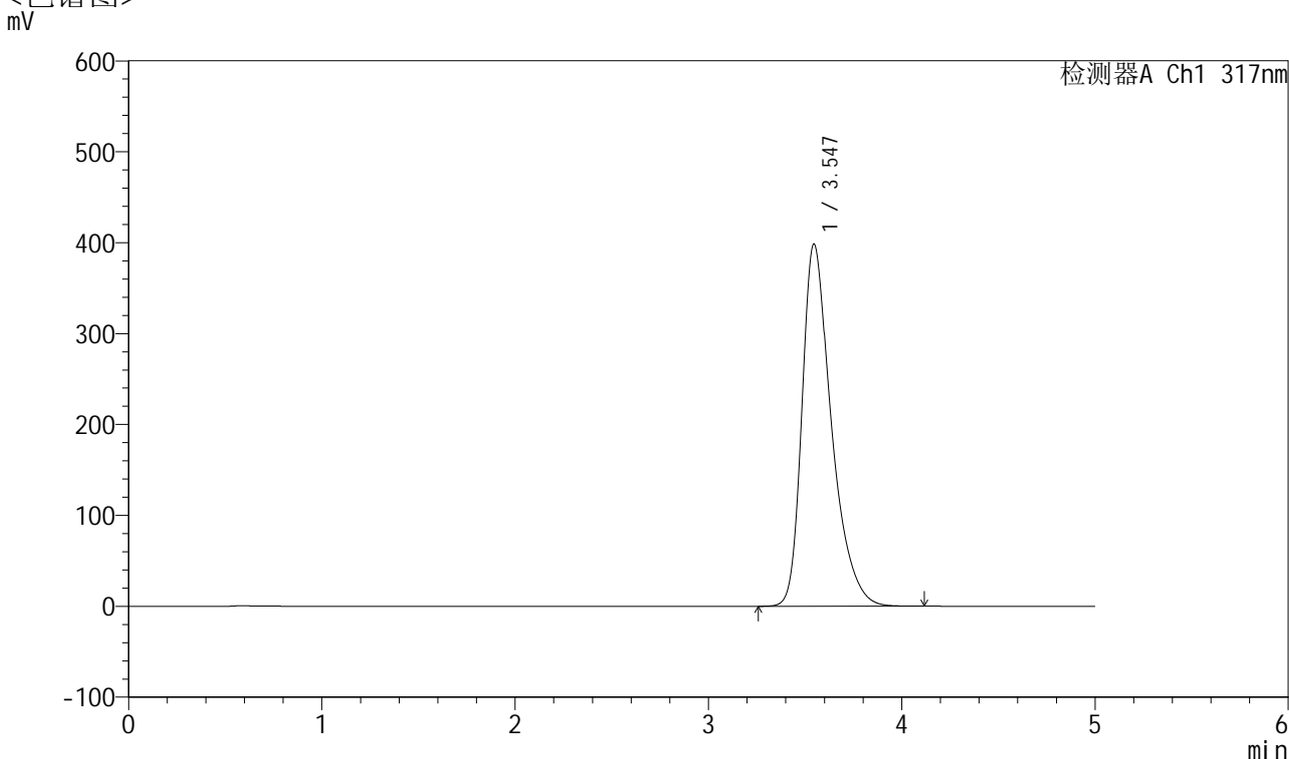


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1634-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	4195990	100.000	398594	2814	1.404	--
总计		4195990	100.000	398594			

图87 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

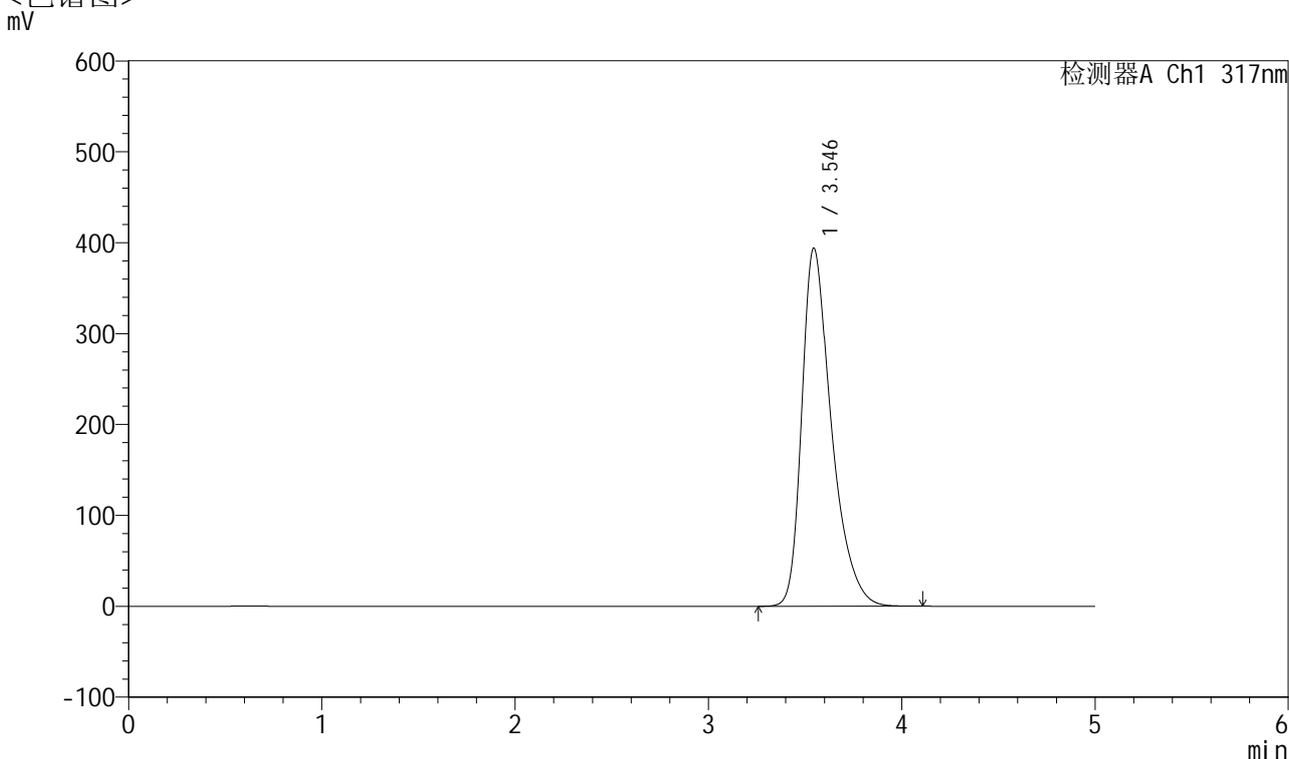


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1635-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	4180303	100.000	394100	2770	1.410	--
总计		4180303	100.000	394100			

图88 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

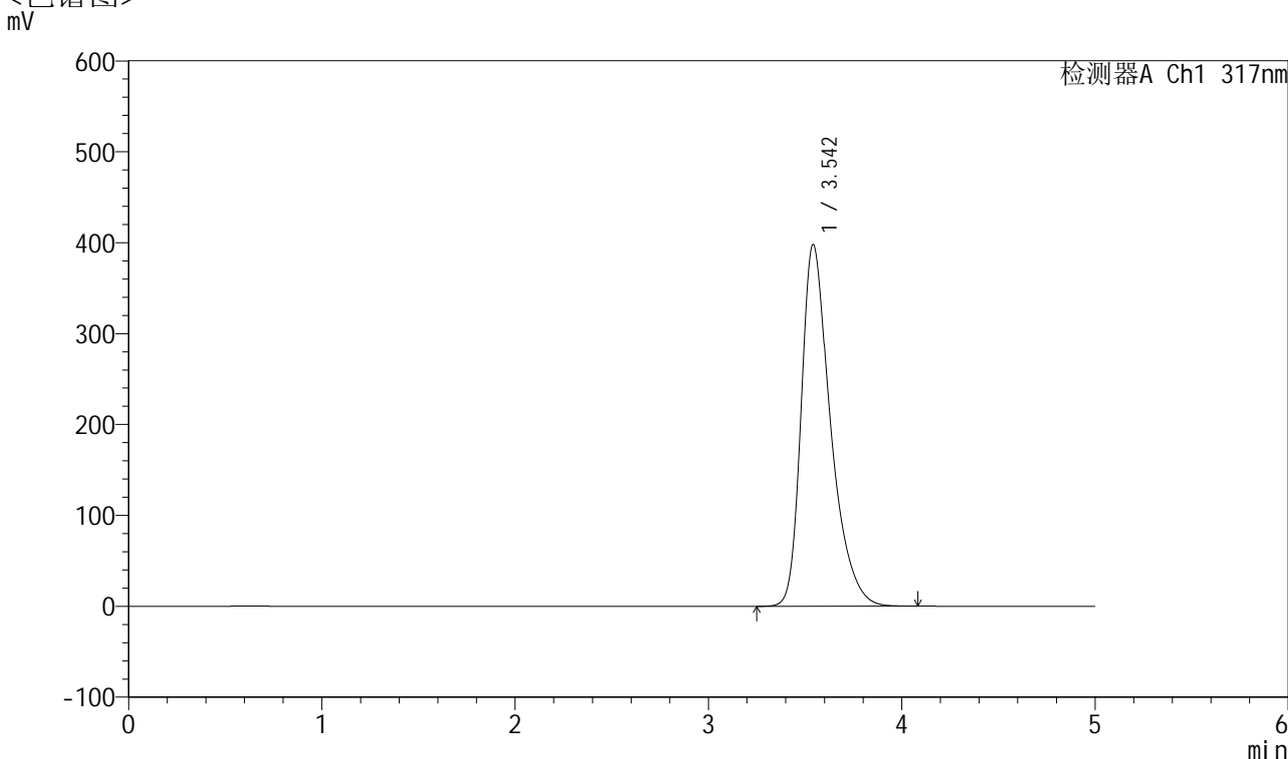


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1636-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	4182522	100.000	397224	2815	1.405	--
总计		4182522	100.000	397224			

图89 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

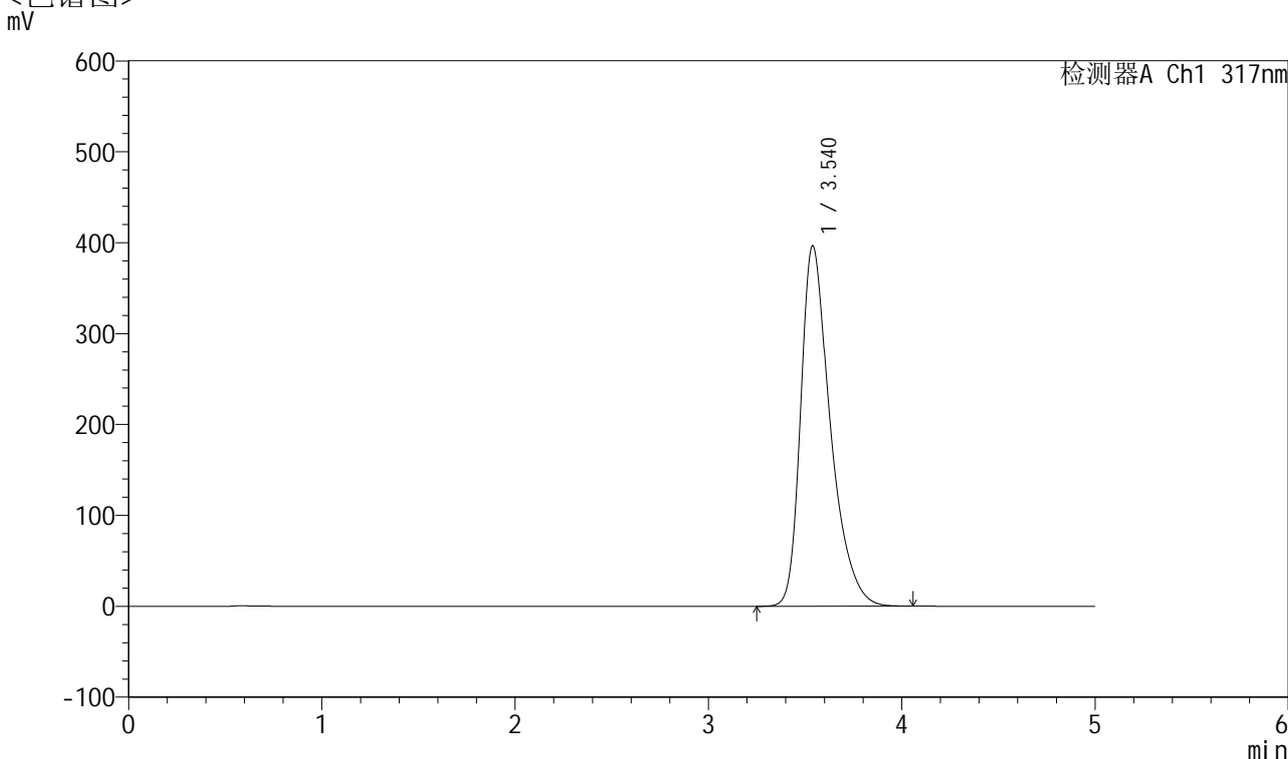


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1637-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	4209758	100.000	396531	2758	1.411	--
总计		4209758	100.000	396531			

图90 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

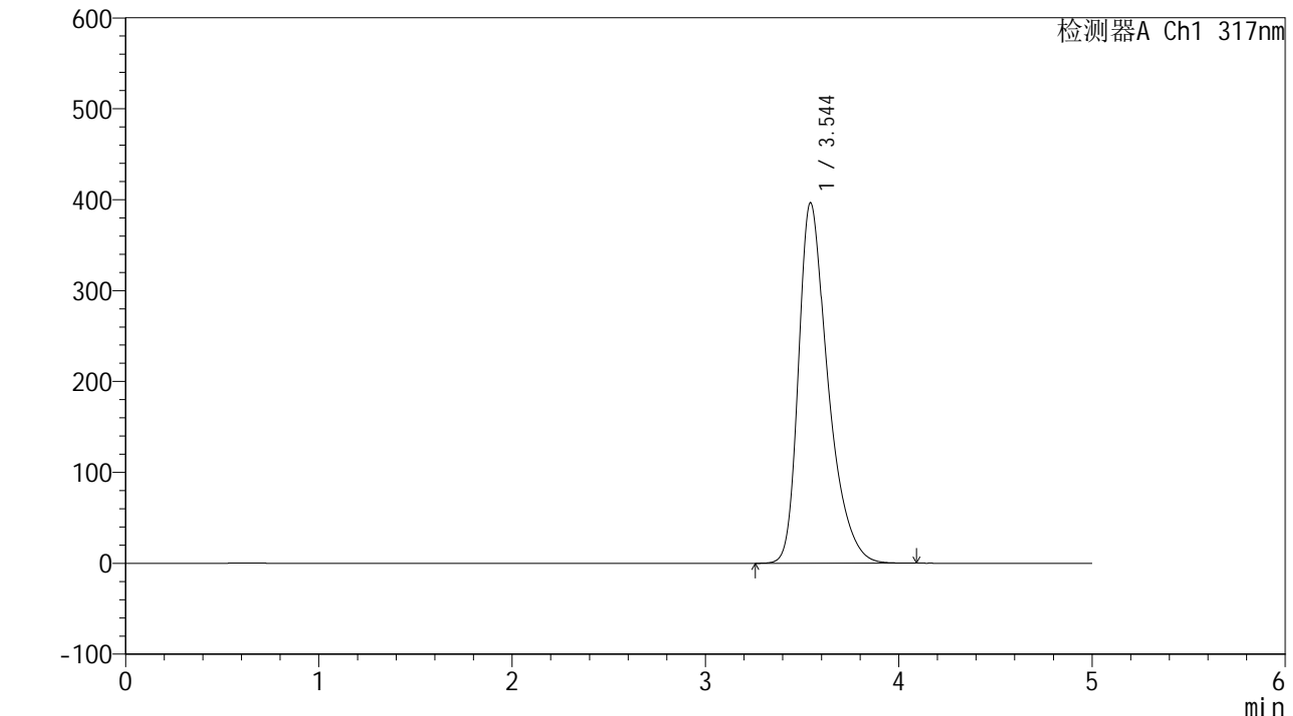


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1638-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	4190150	100.000	396310	2789	1.408	--
总计		4190150	100.000	396310			

图91 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

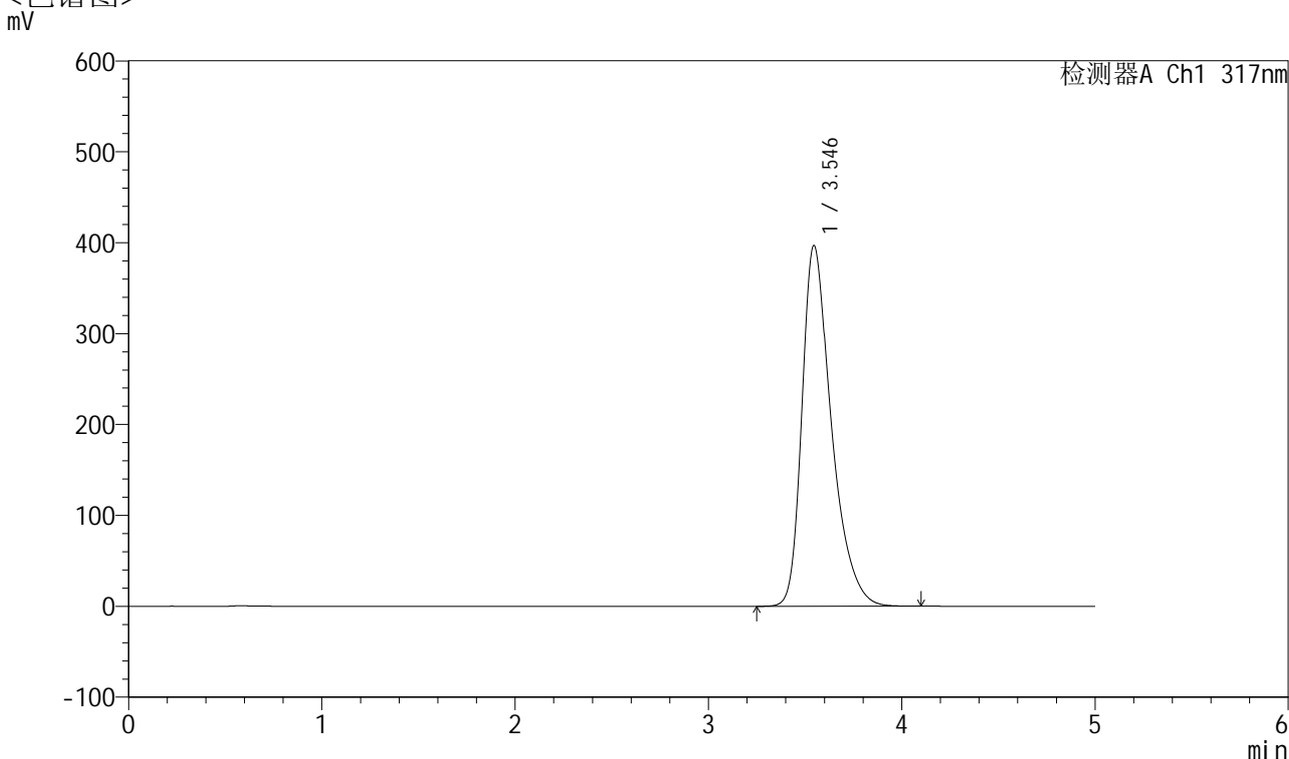


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1639-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	4181354	100.000	397009	2806	1.401	--
总计		4181354	100.000	397009			

图92 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

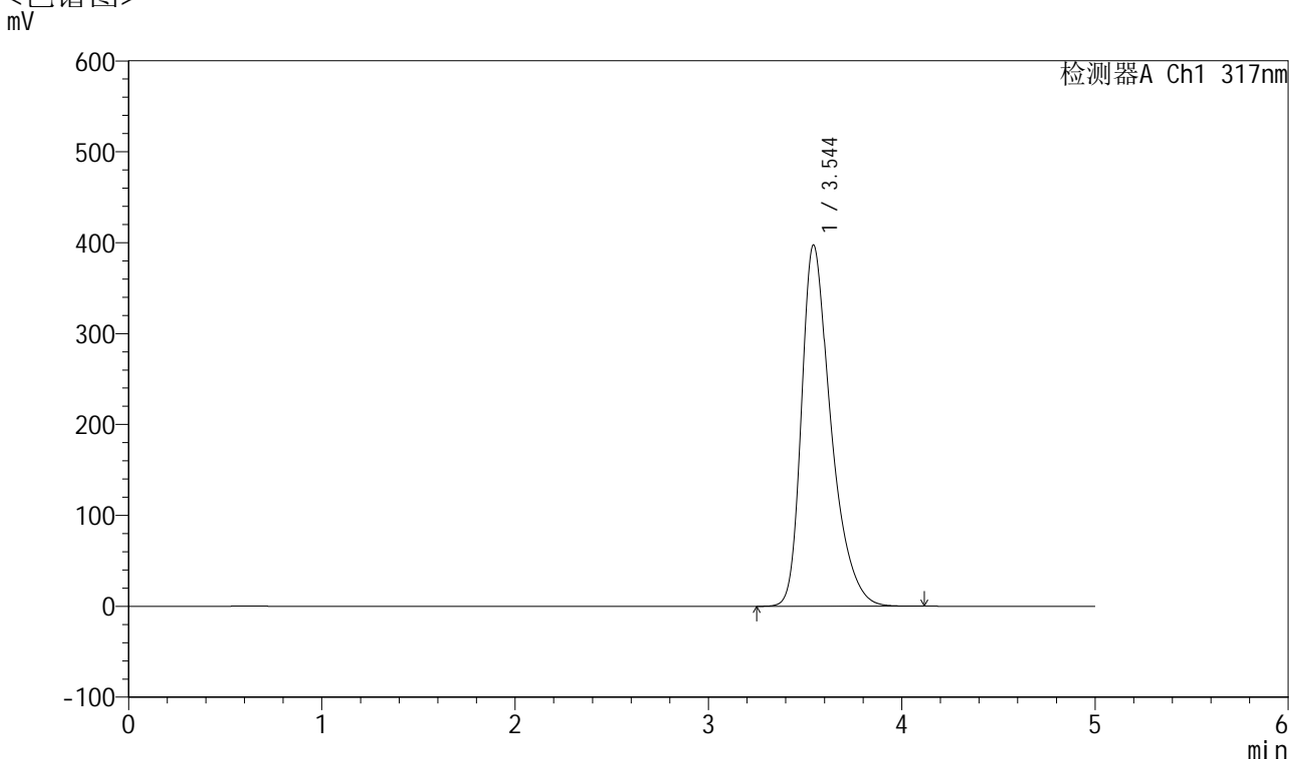


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1640-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	4200214	100.000	397177	2790	1.407	--
总计		4200214	100.000	397177			

图93 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

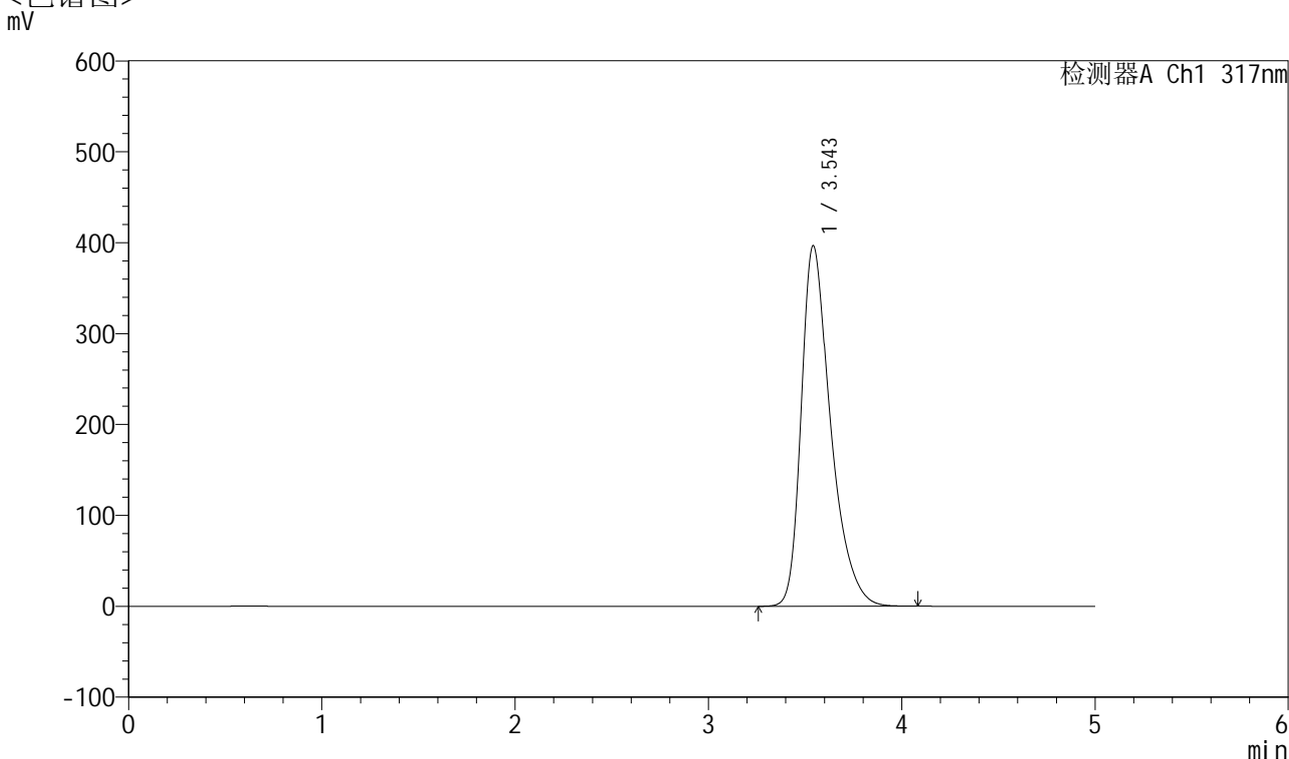


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1641-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	4177842	100.000	395921	2804	1.404	--
总计		4177842	100.000	395921			

图94 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

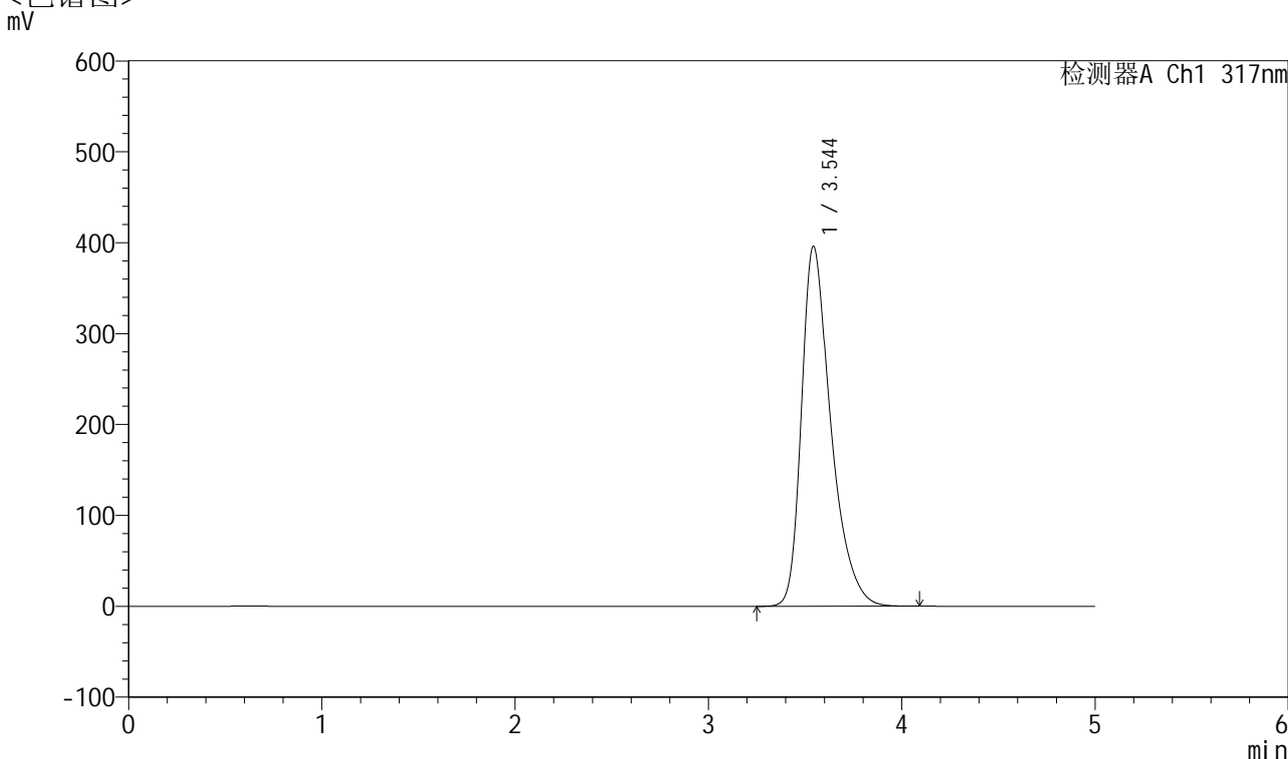


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1642-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	4165101	100.000	395730	2813	1.403	--
总计		4165101	100.000	395730			

图95 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

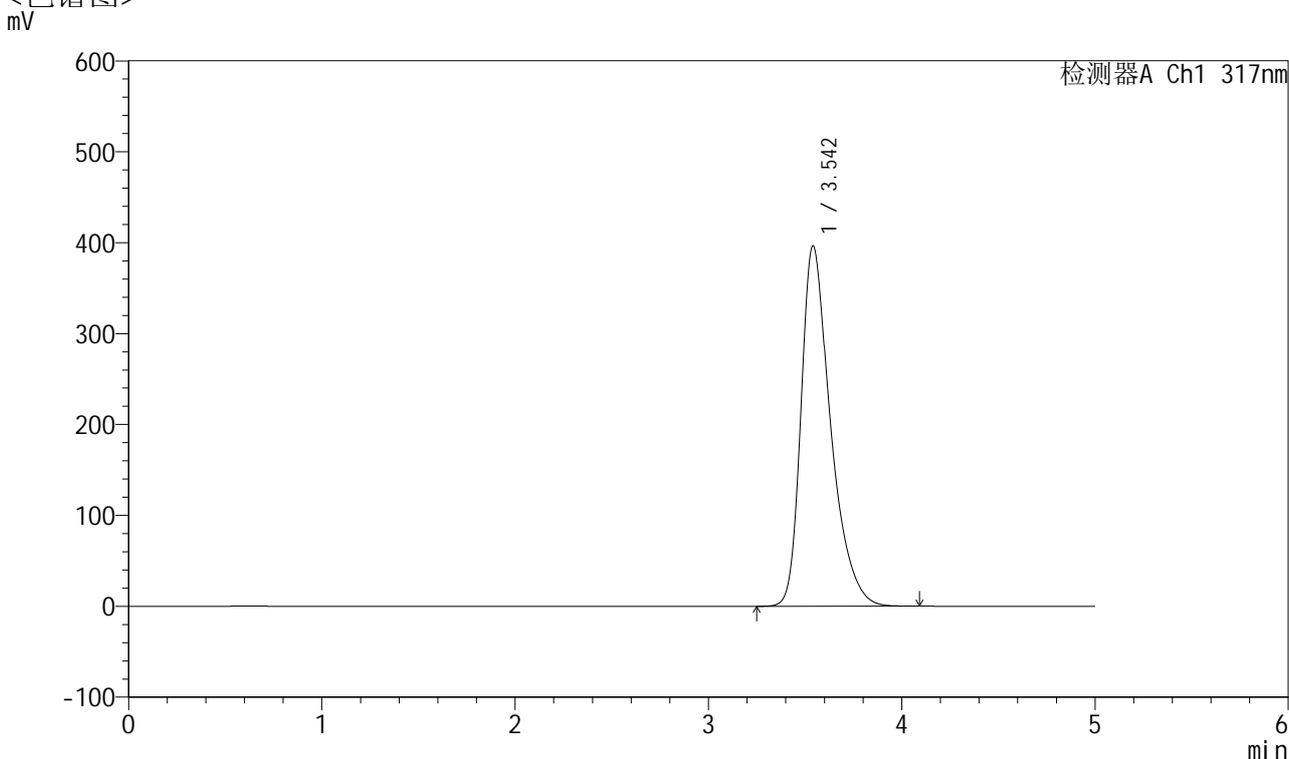


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1643-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	4199175	100.000	396065	2774	1.408	--
总计		4199175	100.000	396065			

图96 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

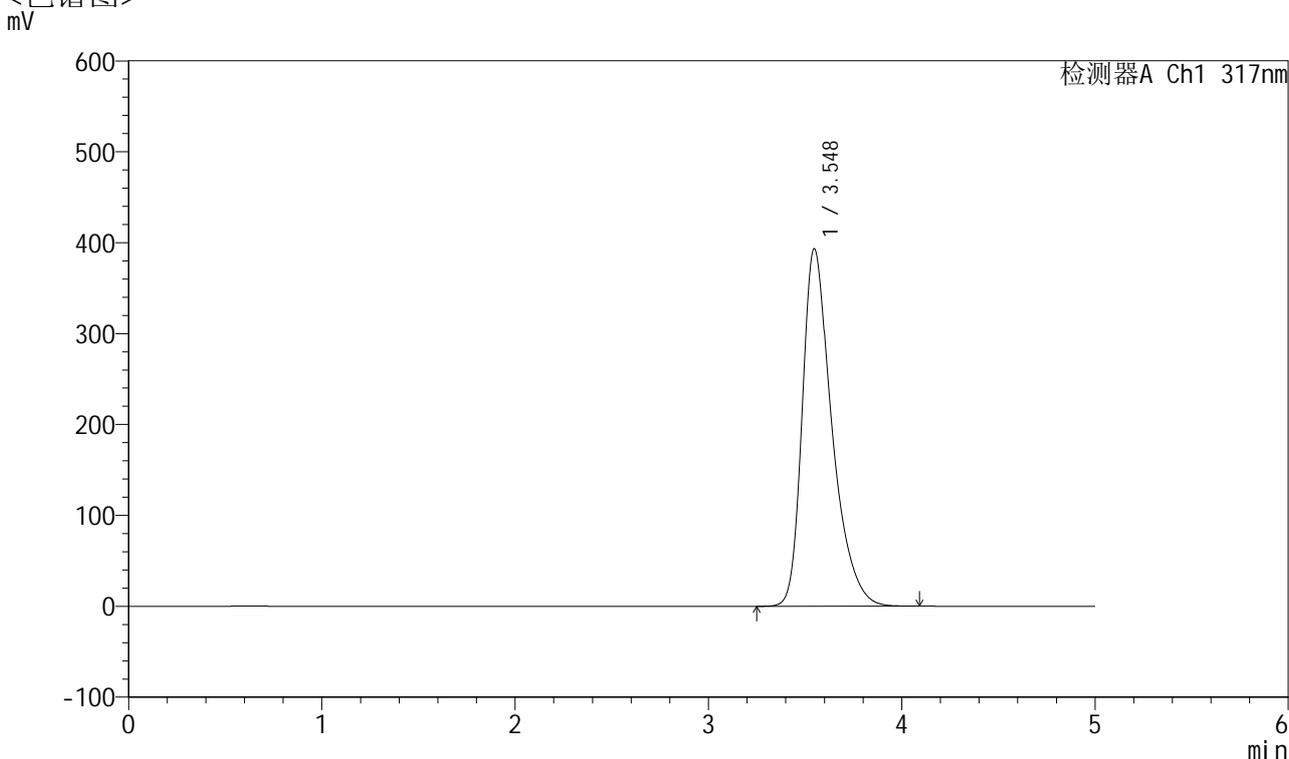


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1644-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	4175906	100.000	393336	2769	1.407	--
总计		4175906	100.000	393336			

图97 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

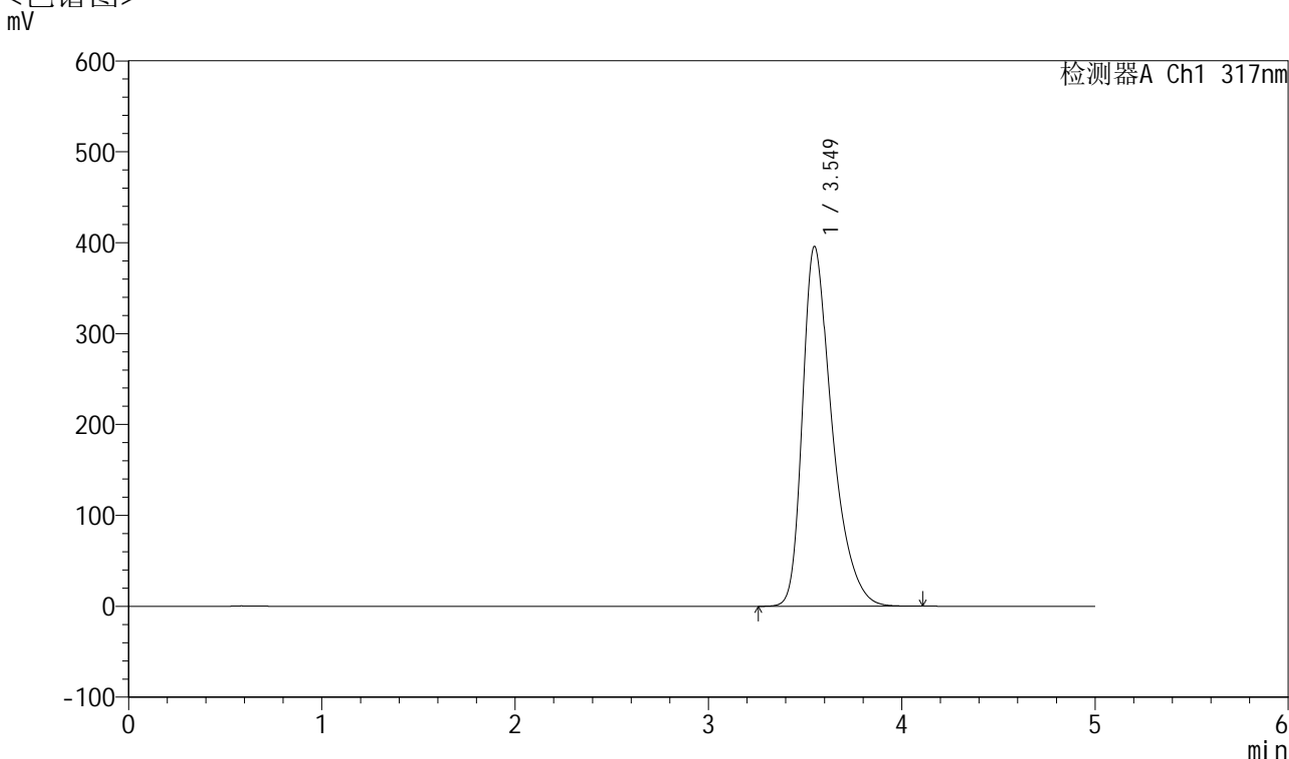


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1645-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	4193679	100.000	395656	2783	1.421	--
总计		4193679	100.000	395656			

图98 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

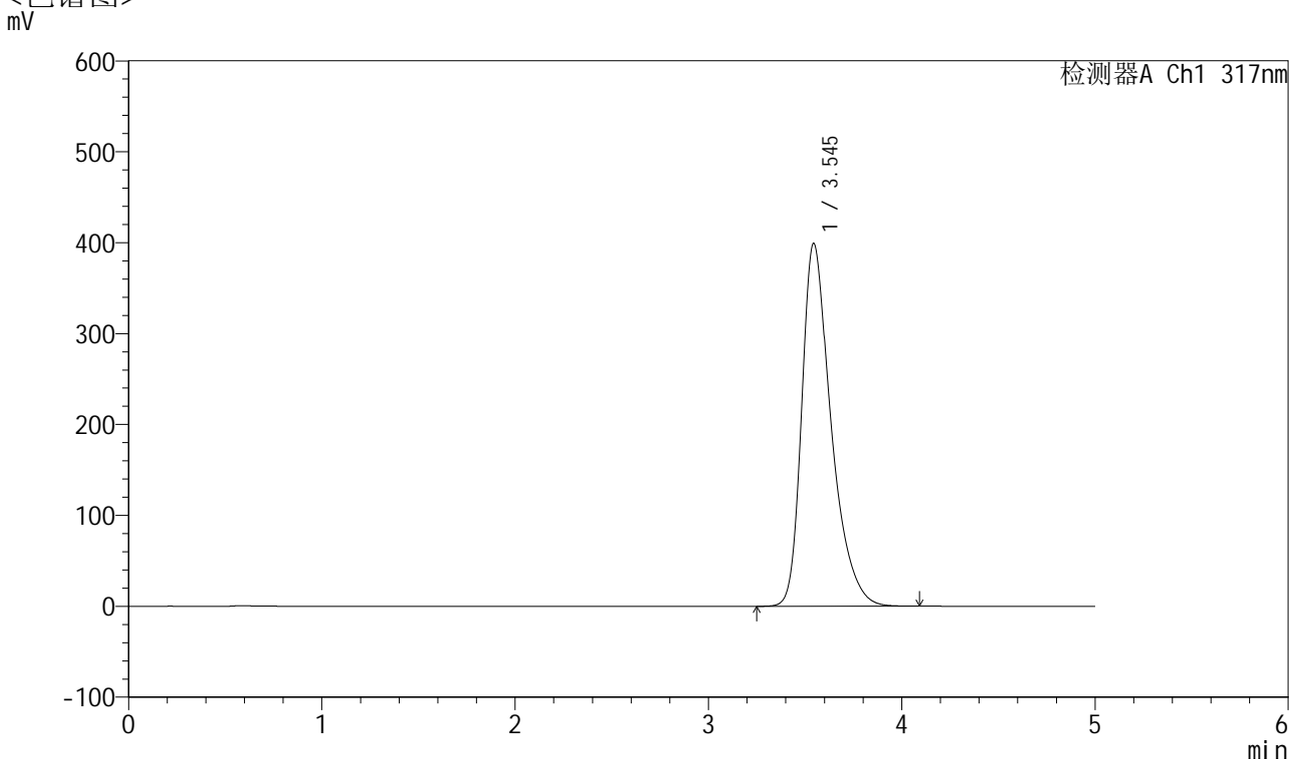


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1646-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	4195119	100.000	399162	2822	1.402	--
总计		4195119	100.000	399162			

图99 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

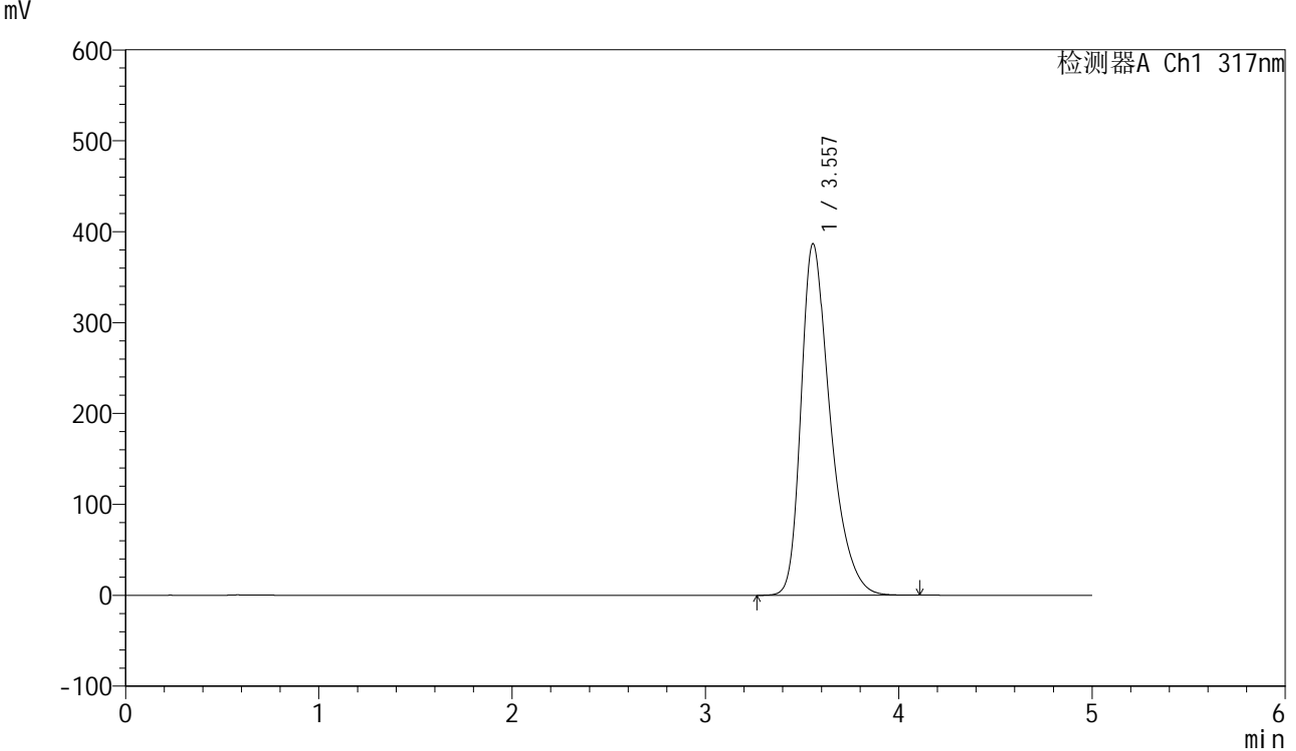


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1647-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	4044626	100.000	386691	2853	1.394	--
总计		4044626	100.000	386691			

图100 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

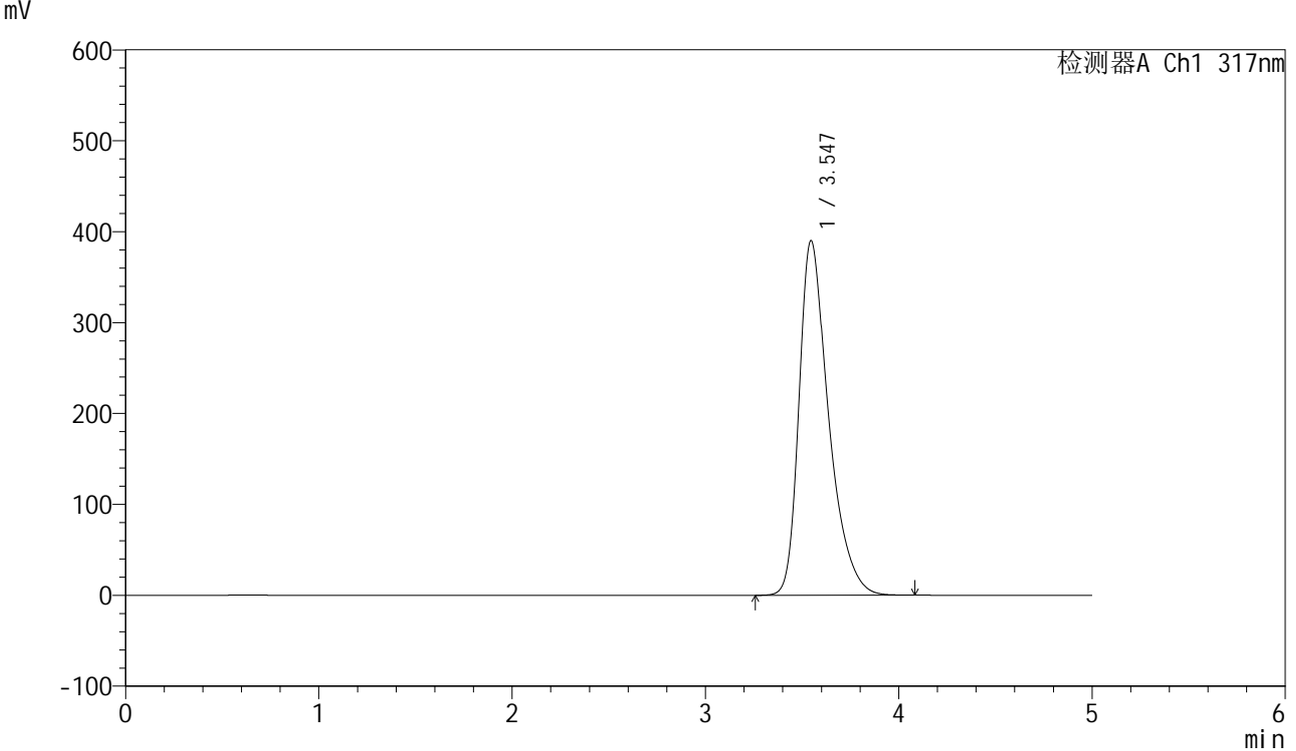


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1648-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	4133284	100.000	390179	2774	1.406	--
总计		4133284	100.000	390179			

图101 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

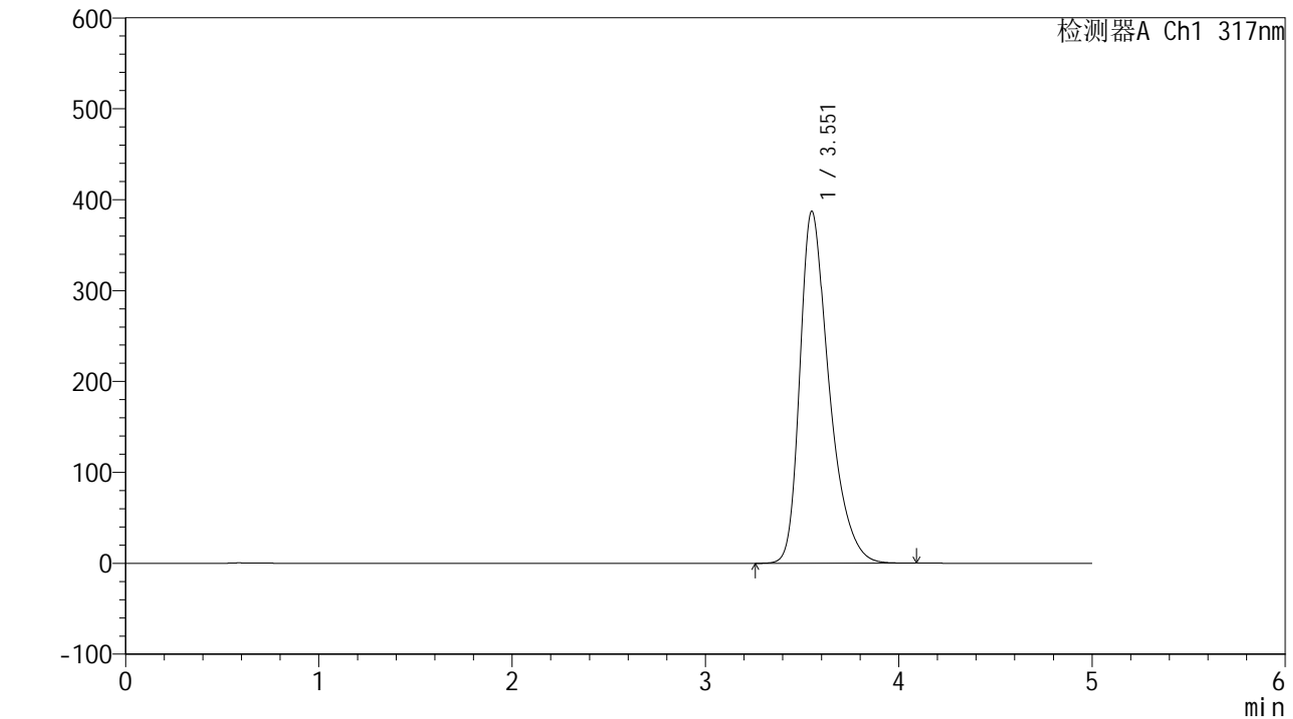


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1649-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	4054039	100.000	386522	2841	1.395	--
总计		4054039	100.000	386522			

图102 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

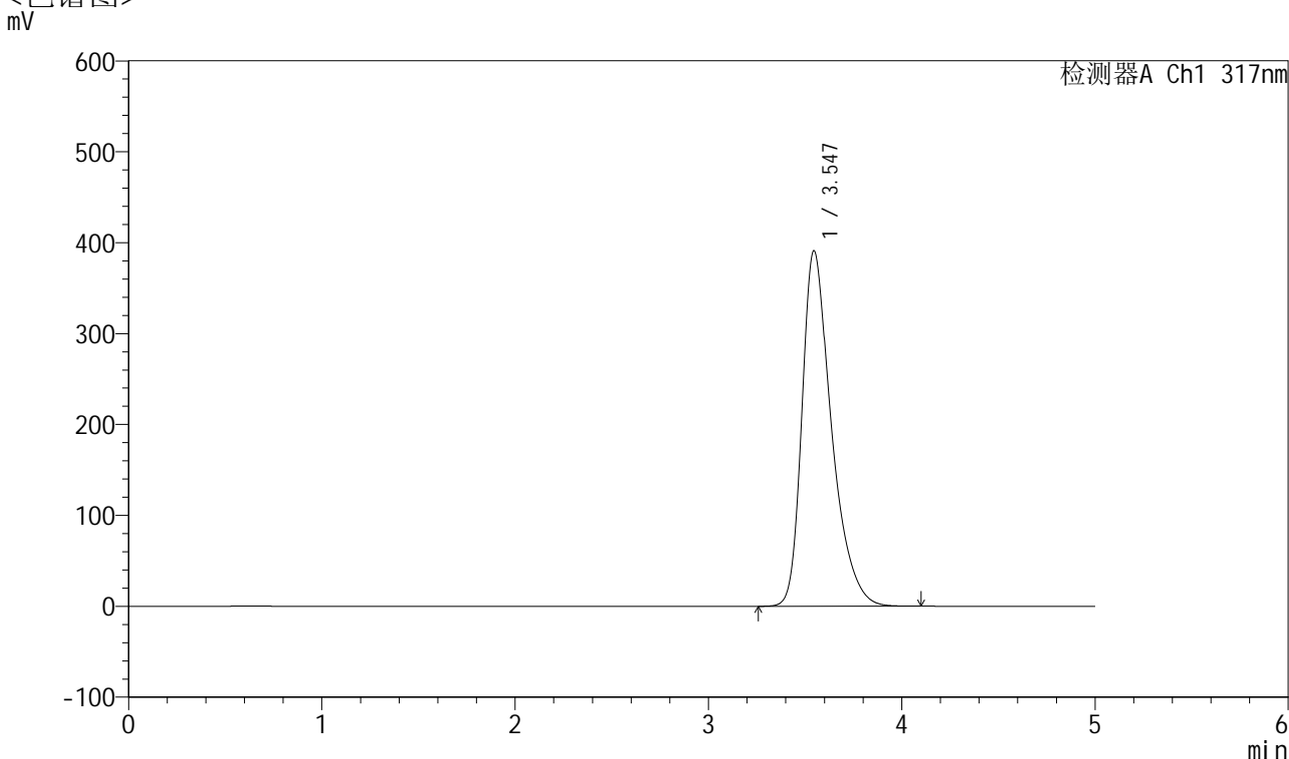


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1650-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	4130988	100.000	391220	2789	1.403	--
总计		4130988	100.000	391220			

图103 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

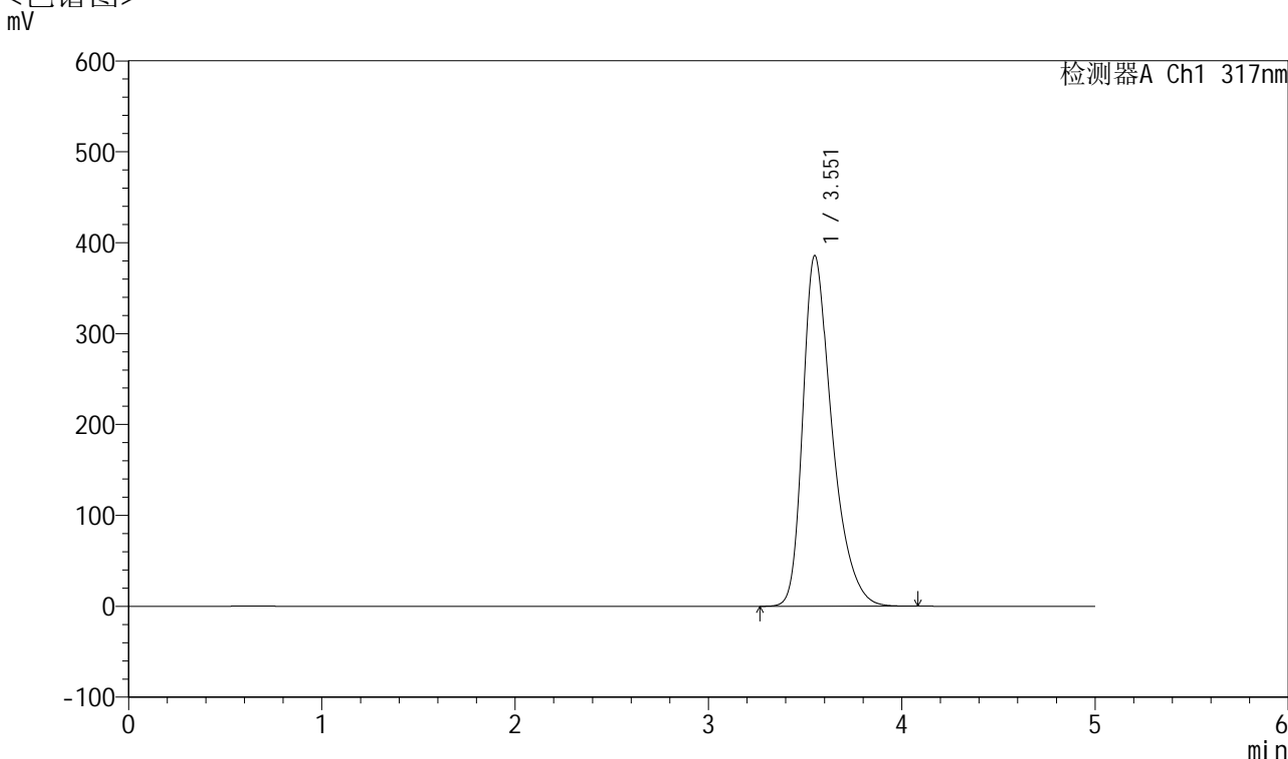


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1651-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	4035302	100.000	385094	2841	1.394	--
总计		4035302	100.000	385094			

图104 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

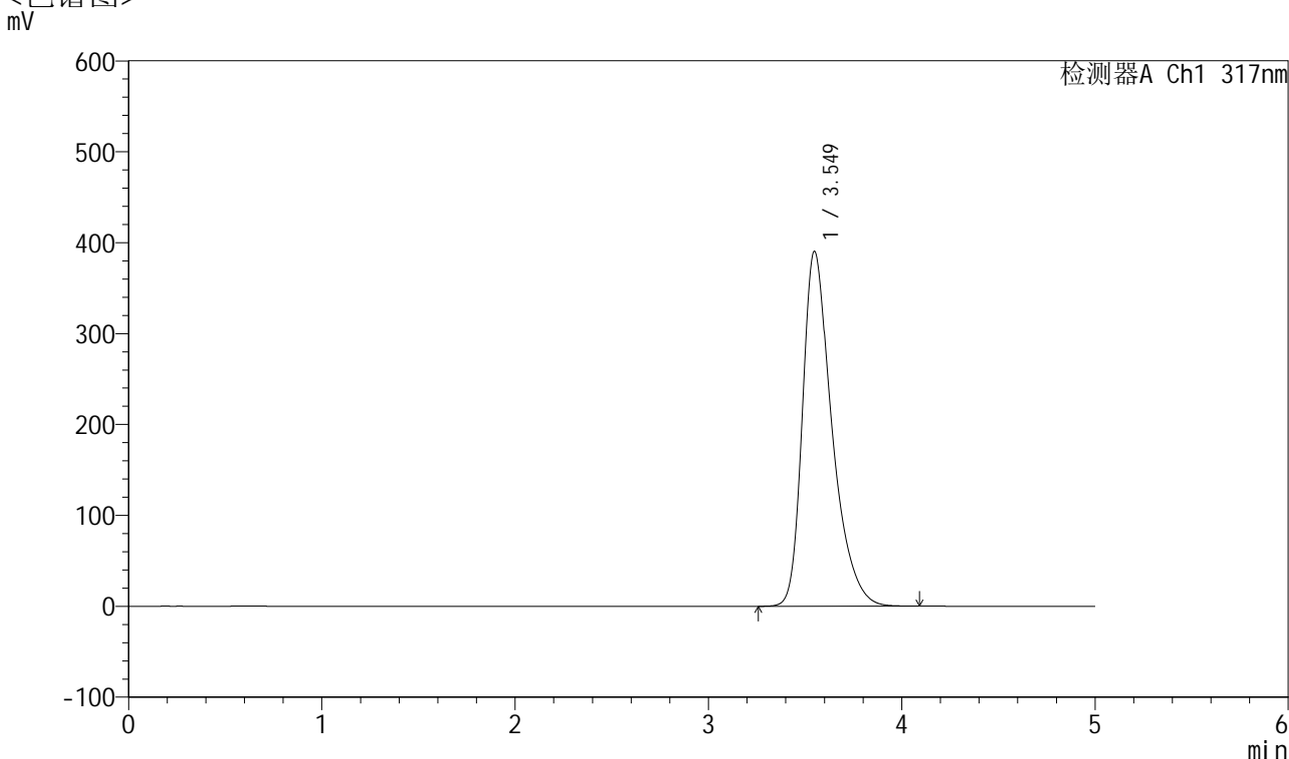


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1652-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.549	4124404	100.000	390277	2795	1.404	--
总计		4124404	100.000	390277			

图105 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

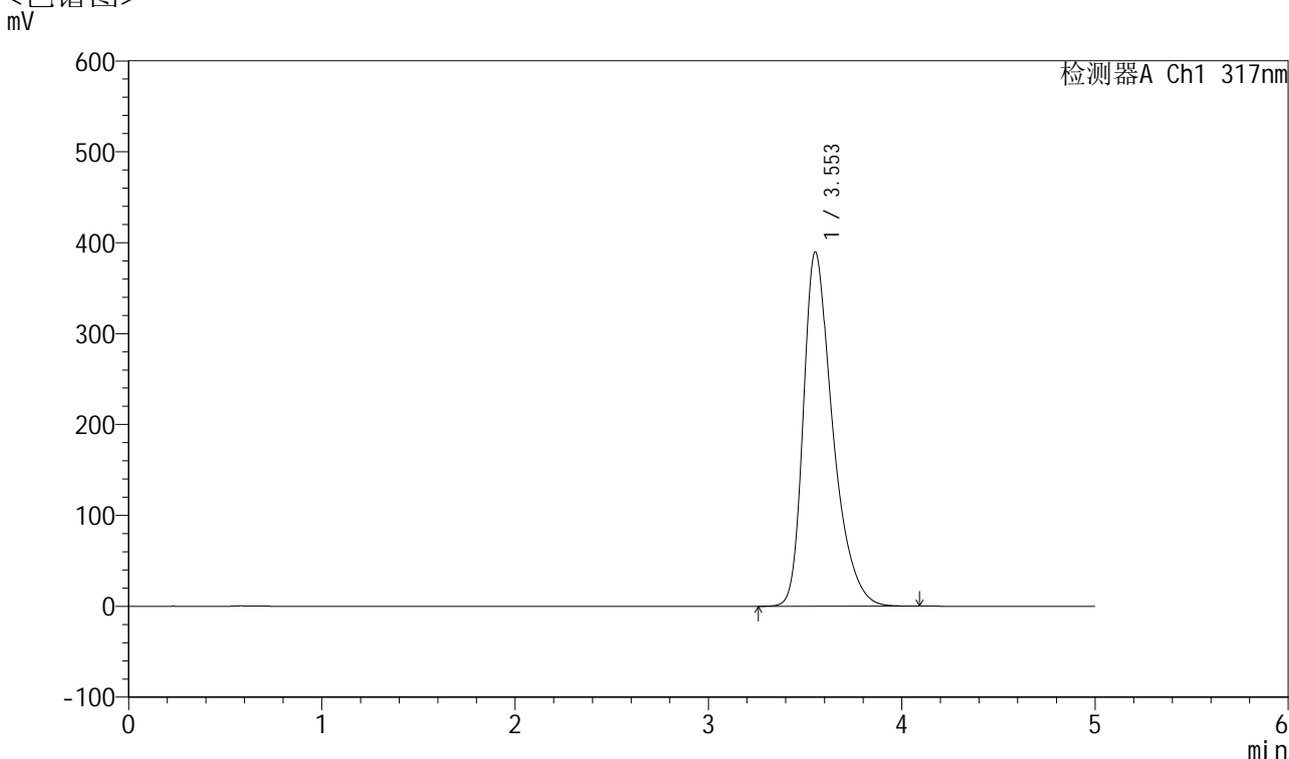


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1653-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	4099814	100.000	389715	2824	1.401	--
总计		4099814	100.000	389715			

图106 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

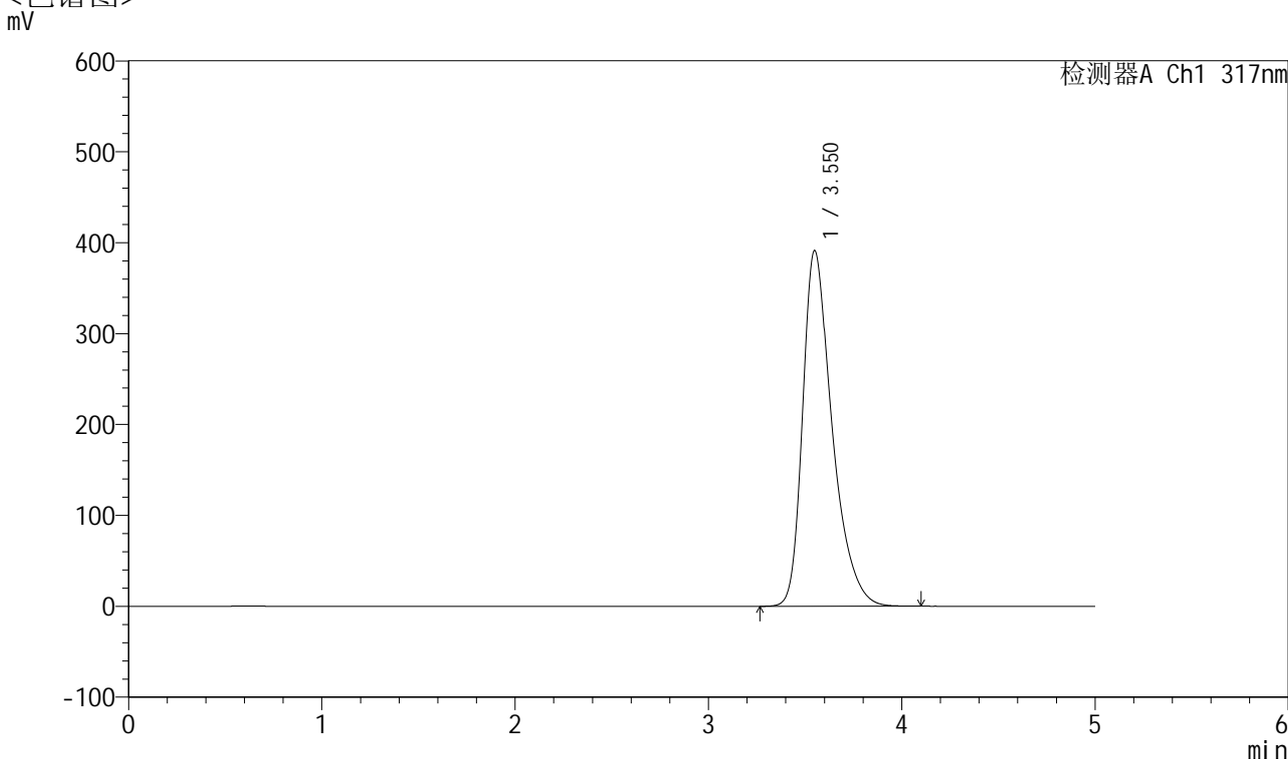


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1654-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.550	4128219	100.000	390909	2806	1.402	--
总计		4128219	100.000	390909			

图107 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

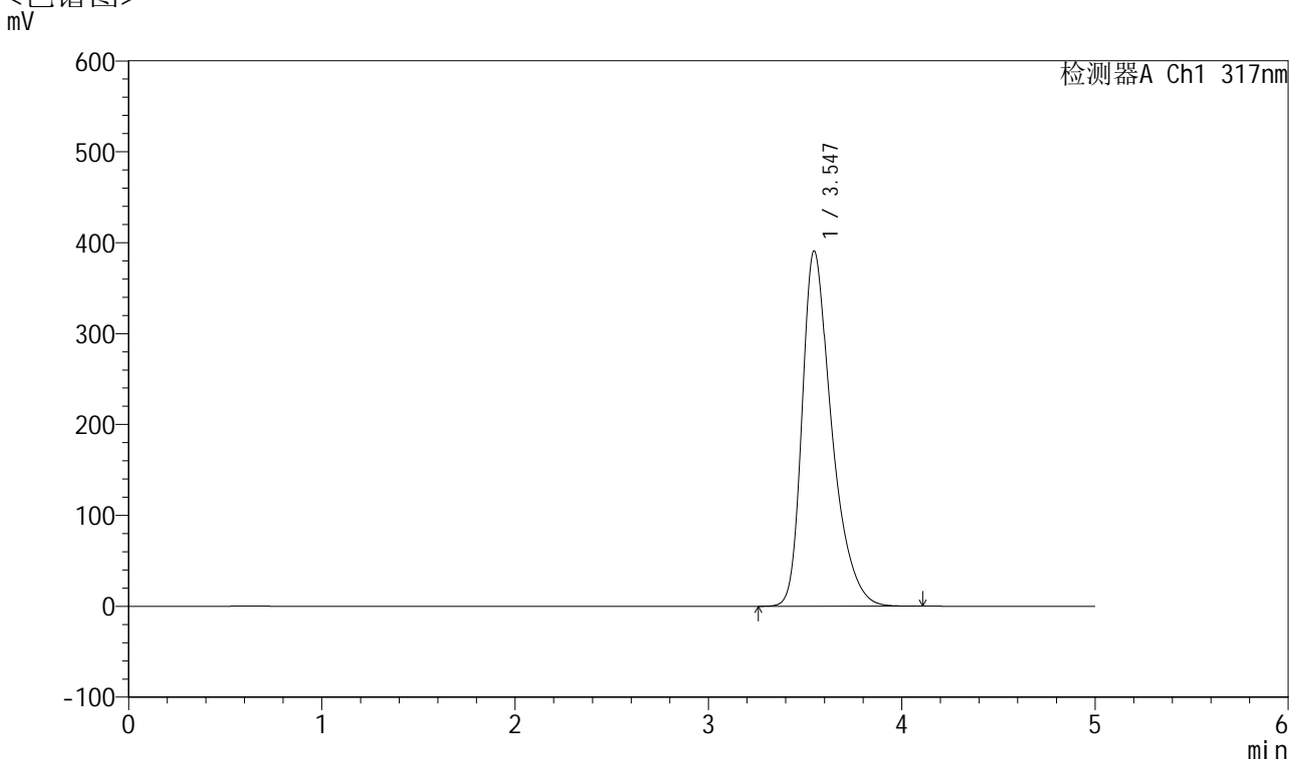


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1655-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	4141895	100.000	390954	2776	1.405	--
总计		4141895	100.000	390954			

图108 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

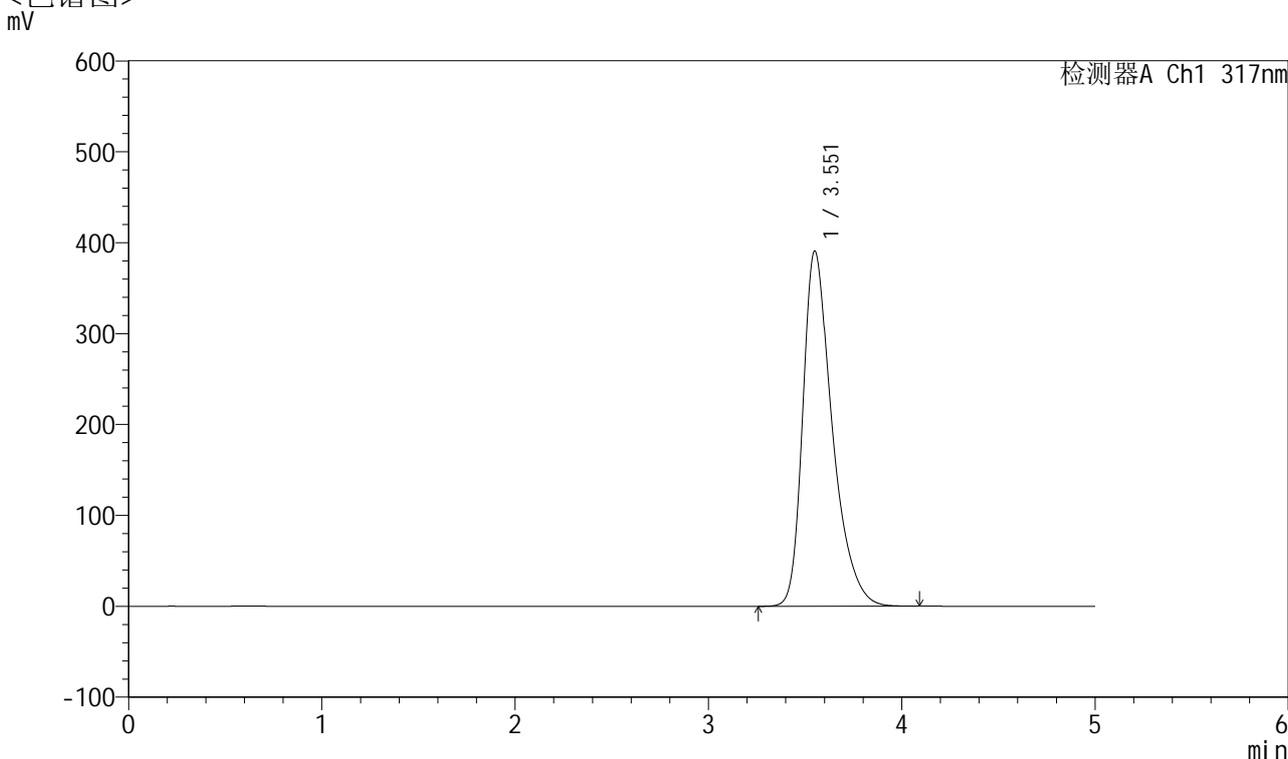


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1656-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	4119111	100.000	390149	2809	1.402	--
总计		4119111	100.000	390149			

图109 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

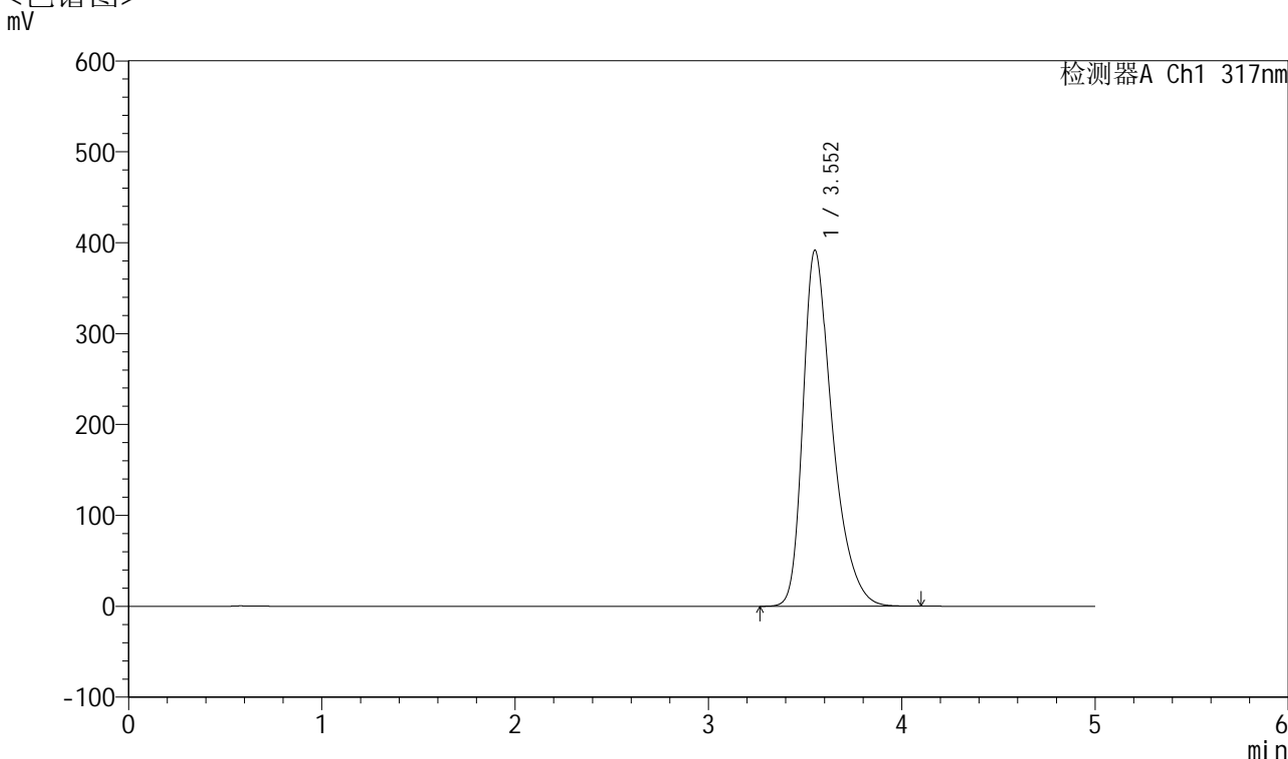


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1657-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	4123189	100.000	391123	2817	1.402	--
总计		4123189	100.000	391123			

图110 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

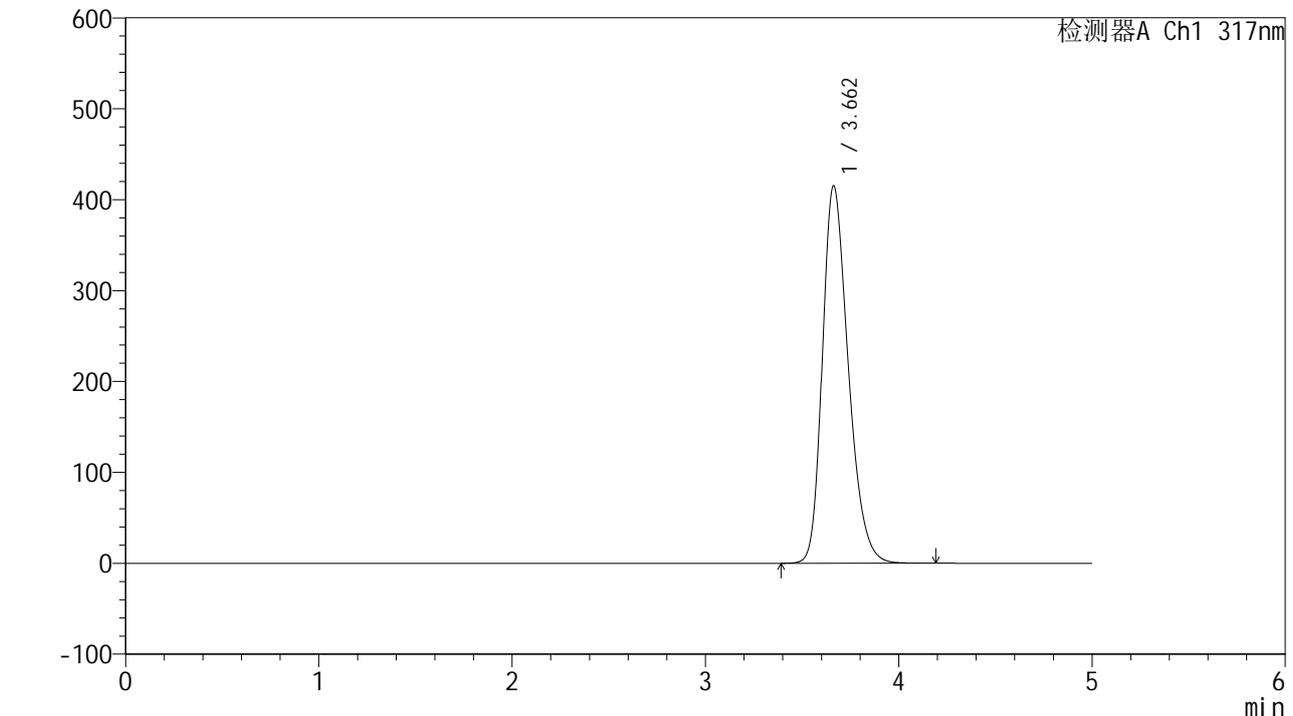


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1658-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	3848612	100.000	415296	3689	1.285	--
总计		3848612	100.000	415296			

图111 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

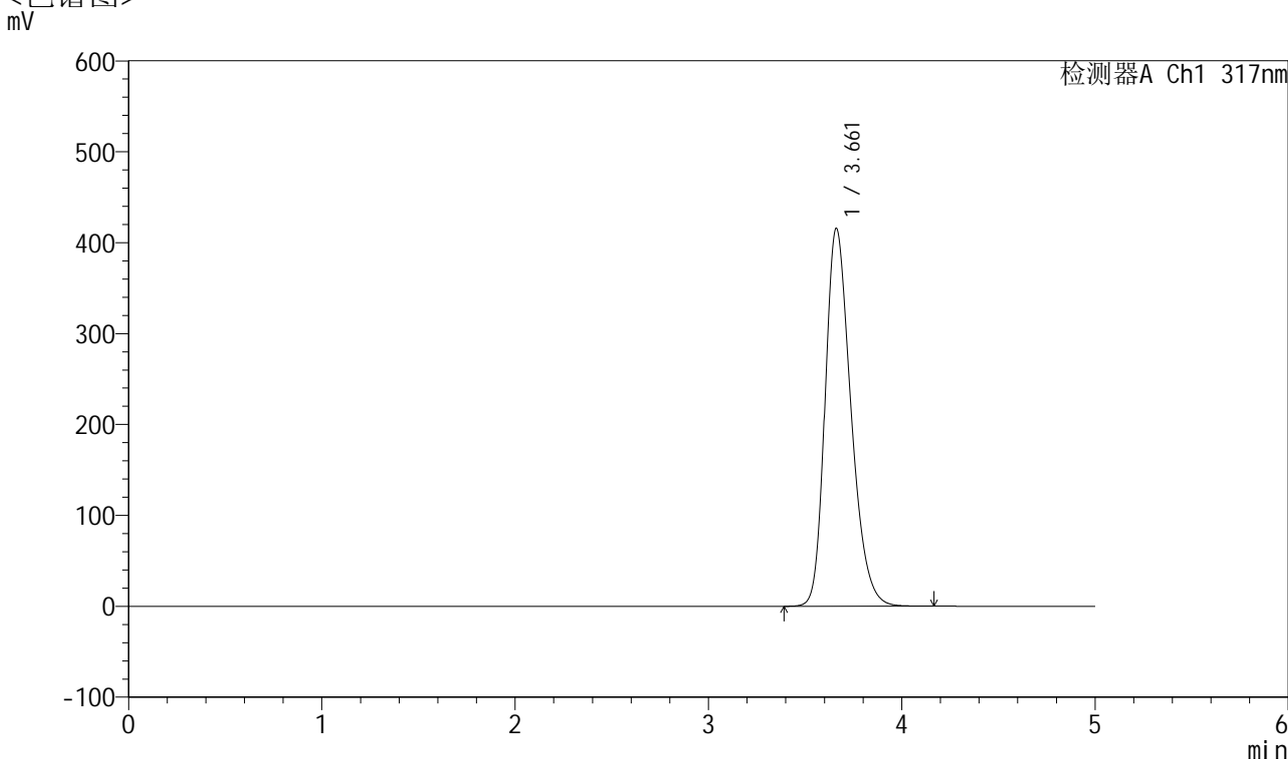


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1659-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.8jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	3845162	100.000	415438	3700	1.284	--
总计		3845162	100.000	415438			

图112 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

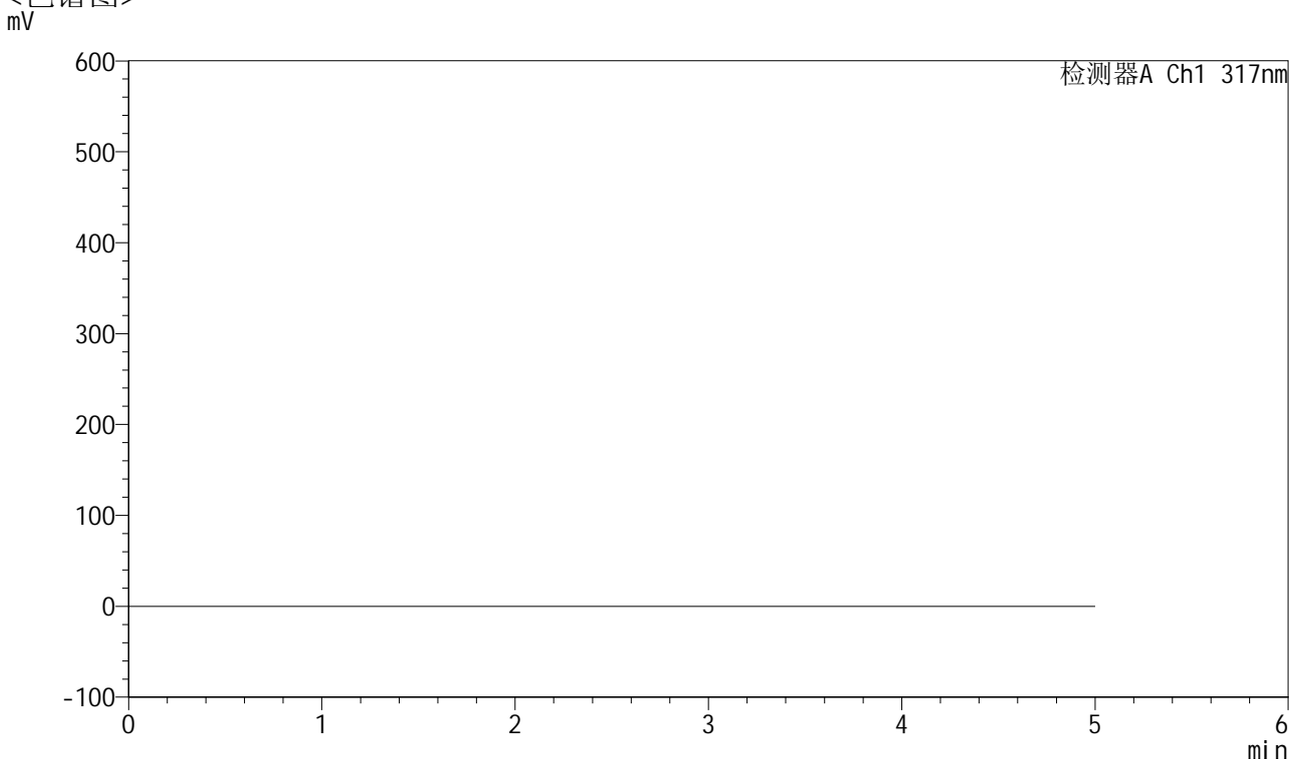


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1660-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

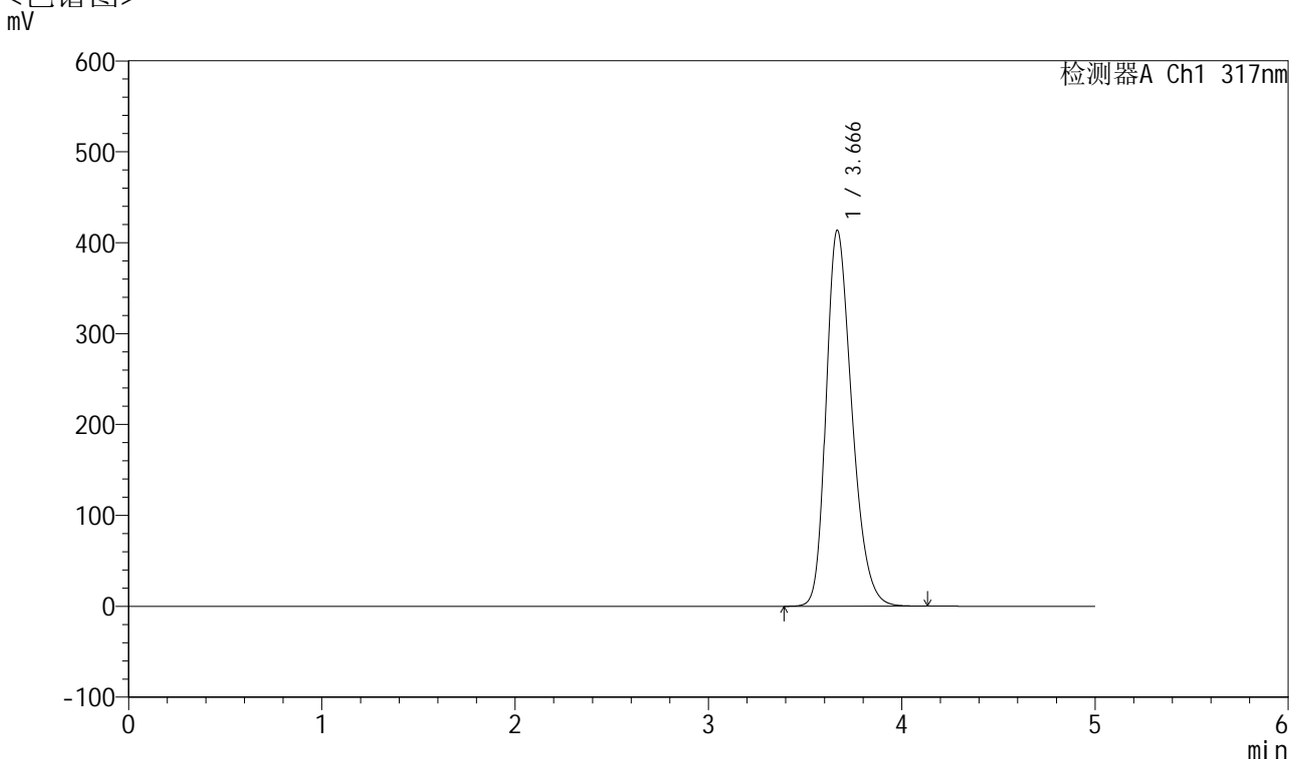


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1661-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.666	3815549	100.000	413408	3729	1.283	--
总计		3815549	100.000	413408			

图114 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

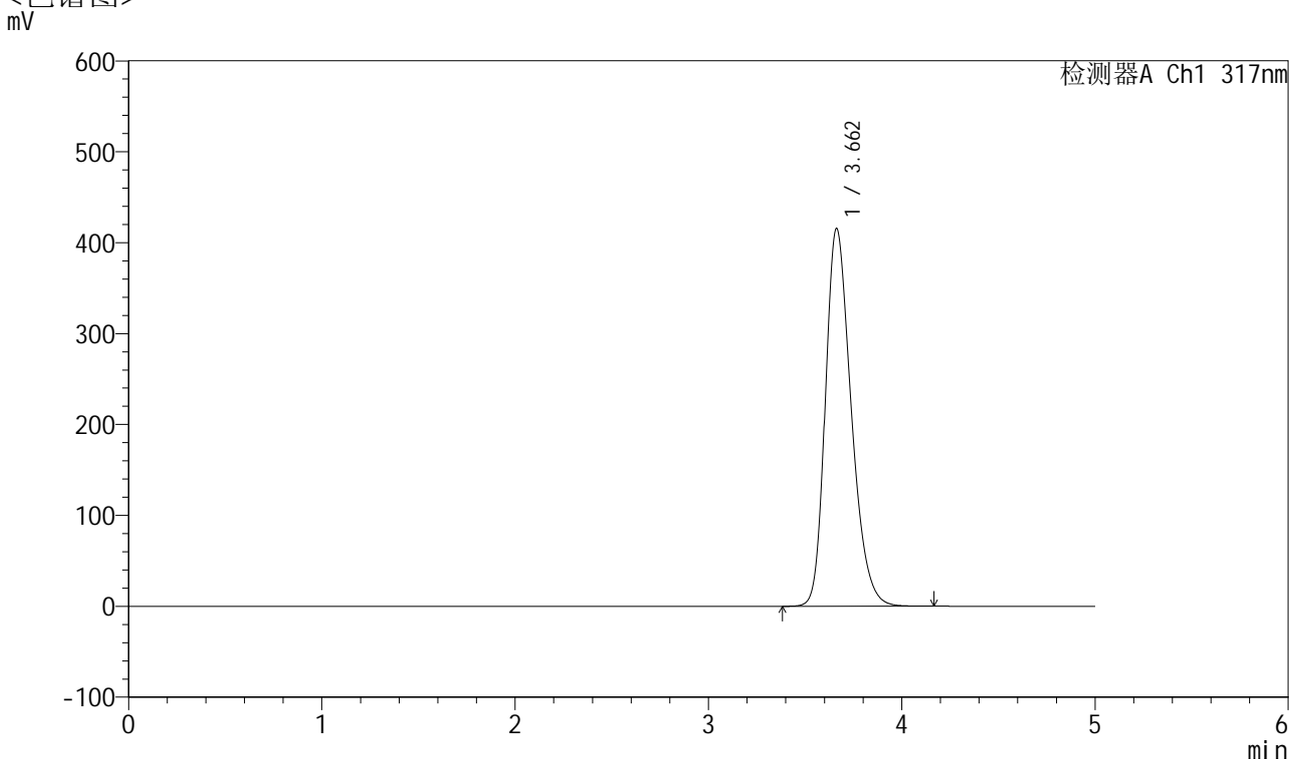


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1662-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.662	3844970	100.000	415588	3698	1.283	--
总计		3844970	100.000	415588			

图115 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

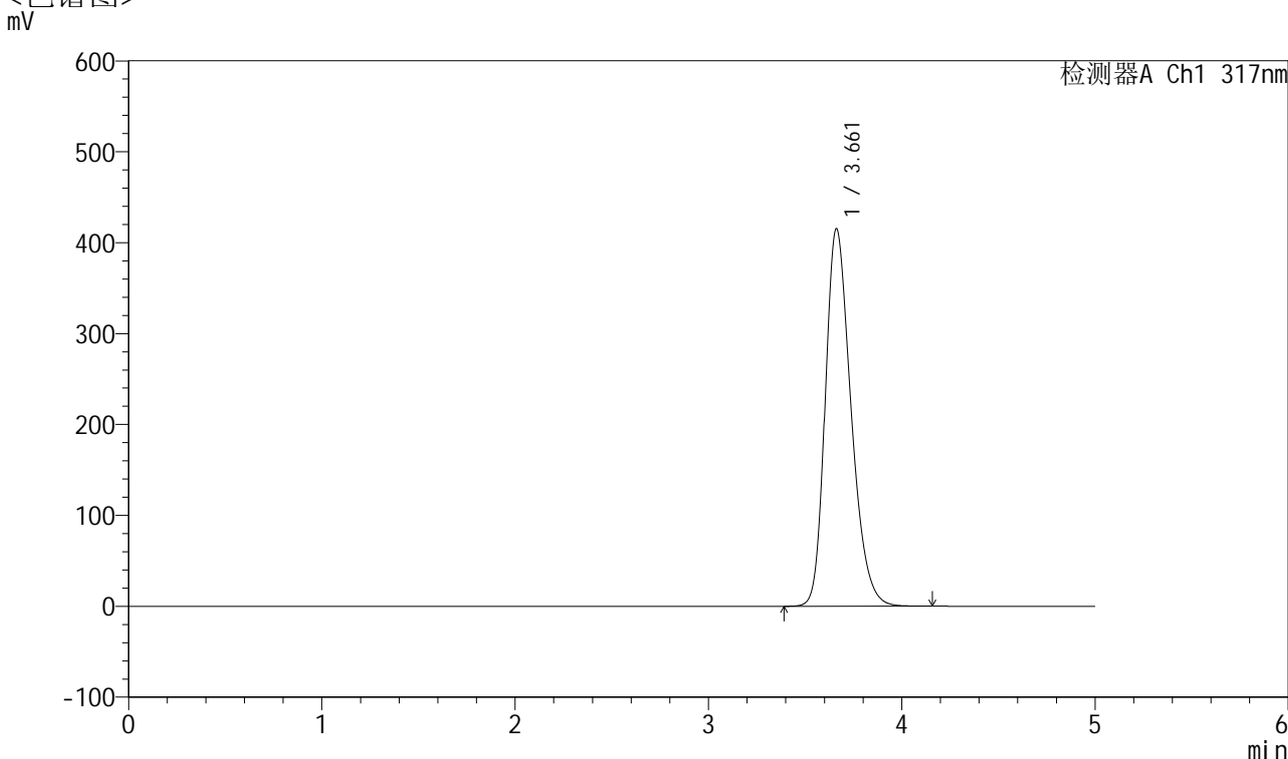


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1663-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.661	3835117	100.000	415220	3709	1.283	--
总计		3835117	100.000	415220			

图116 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

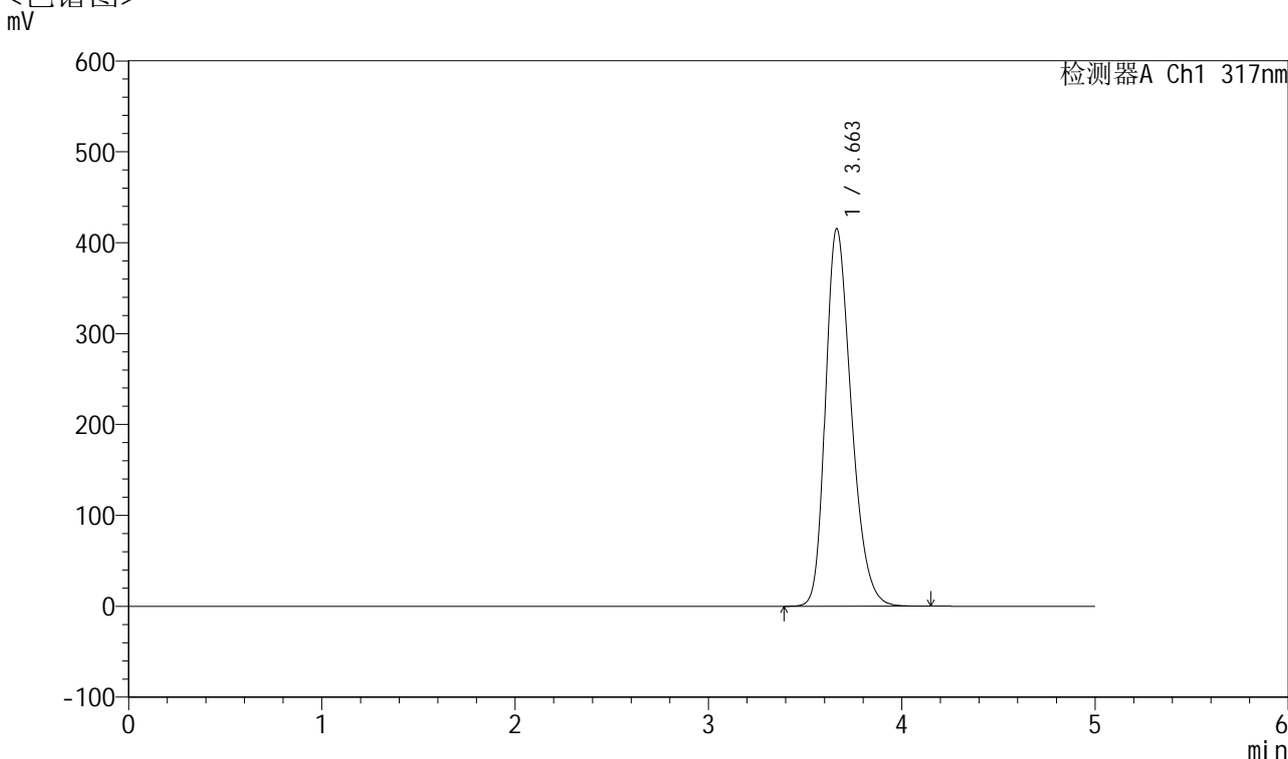


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1664-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.663	3839733	100.000	415522	3703	1.282	--
总计		3839733	100.000	415522			

图117 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

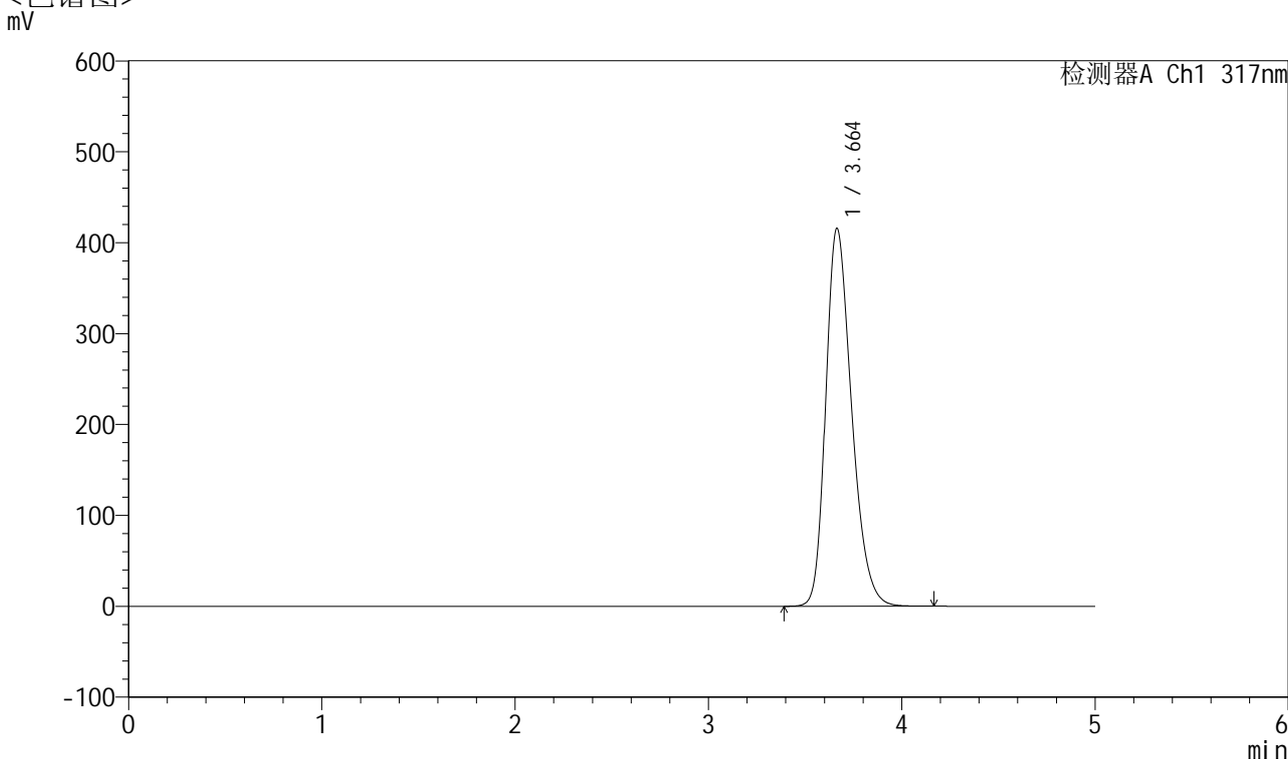


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1665-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	3850087	100.000	415887	3694	1.282	--
总计		3850087	100.000	415887			

图118 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

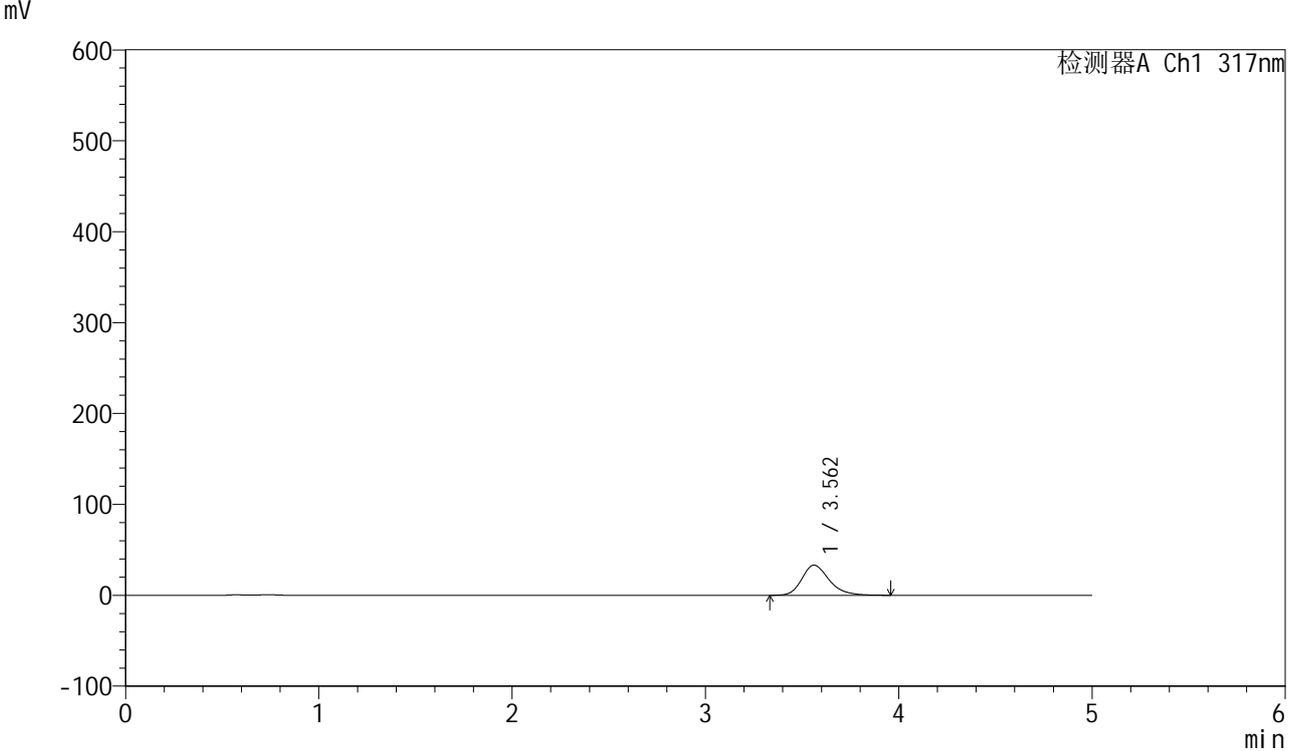


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1666-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	323194	100.000	33188	3272	1.251	--
总计		323194	100.000	33188			

图119 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

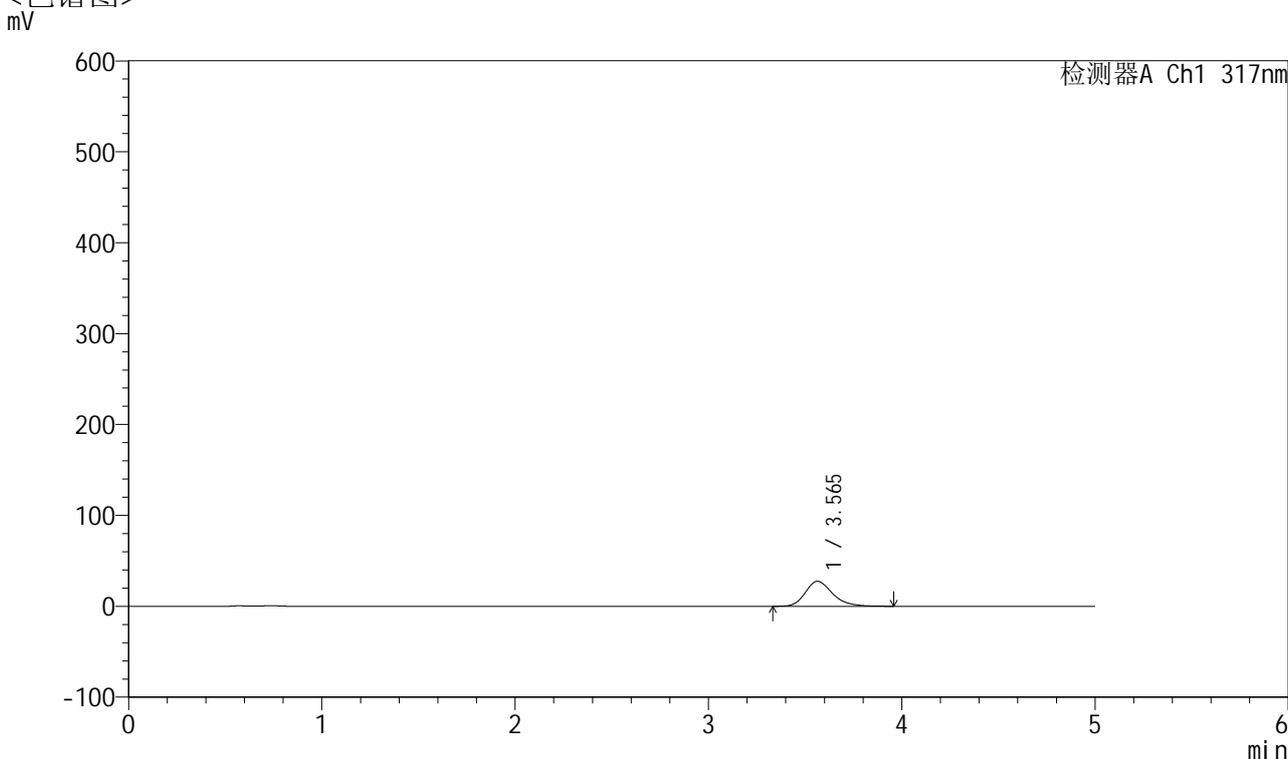


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1667-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	269206	100.000	27553	3250	1.248	--
总计		269206	100.000	27553			

图120 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

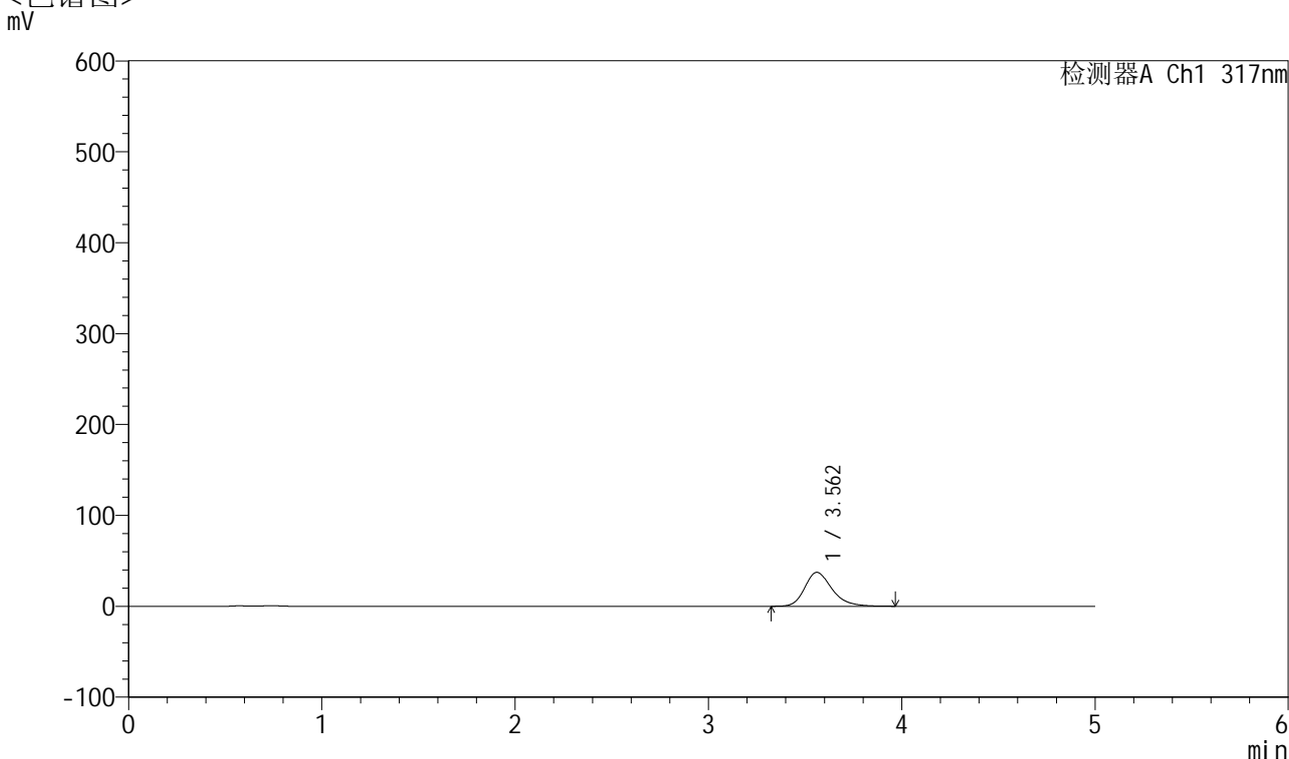


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1668-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	364190	100.000	37298	3258	1.253	--
总计		364190	100.000	37298			

图121 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

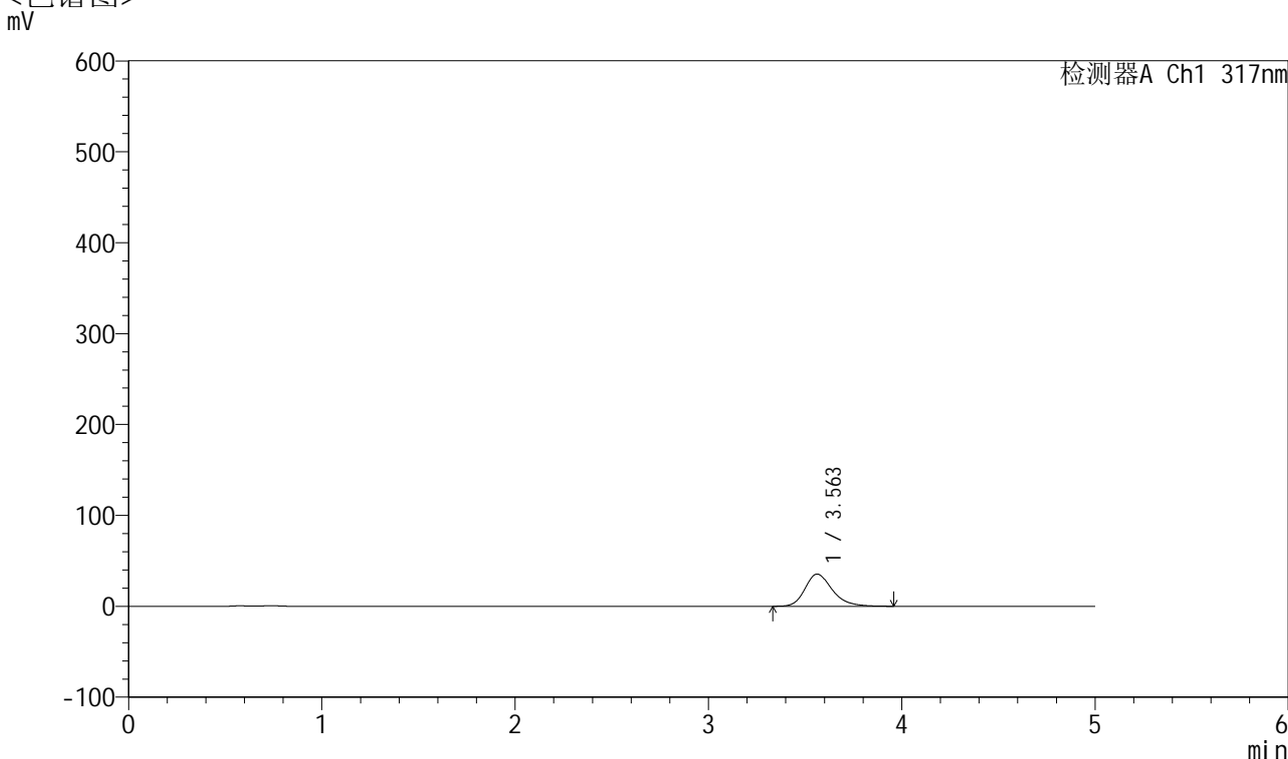


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1669-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	346043	100.000	35424	3245	1.253	--
总计		346043	100.000	35424			

图122 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

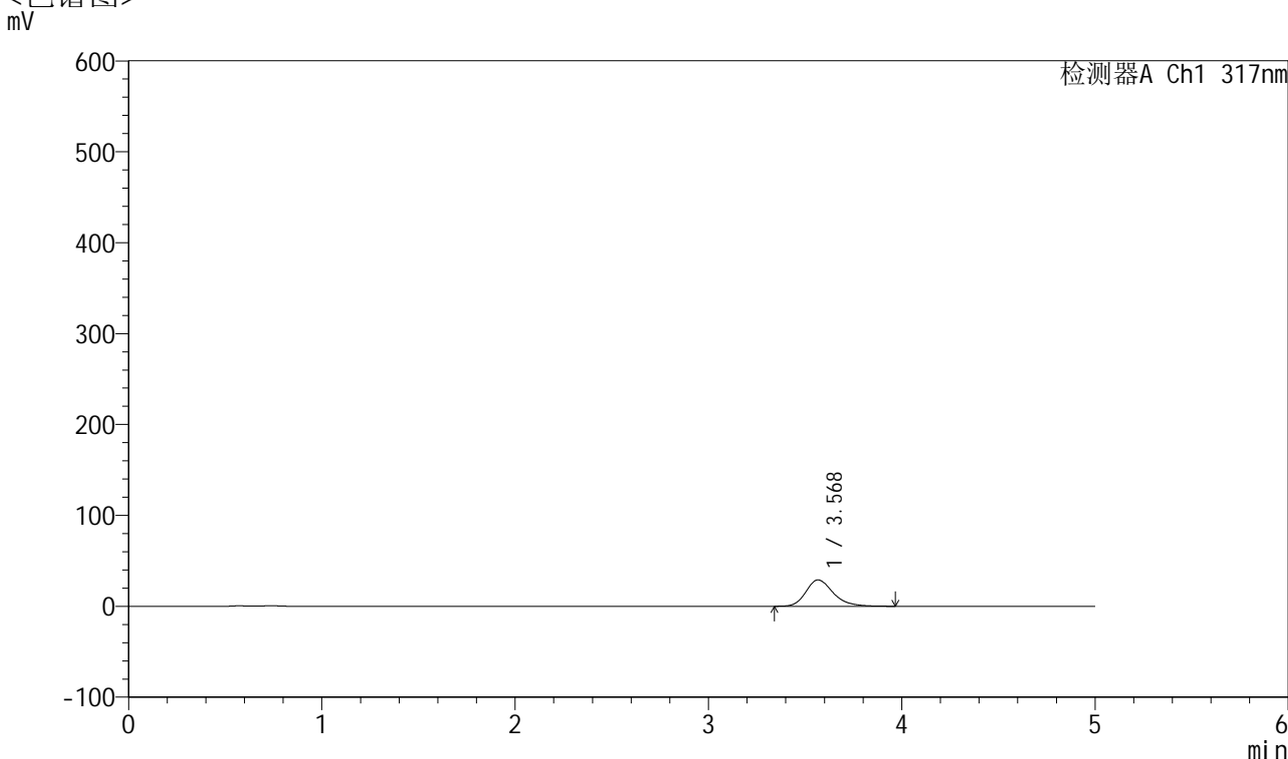


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1670-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	284033	100.000	28976	3251	1.248	--
总计		284033	100.000	28976			

图123 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

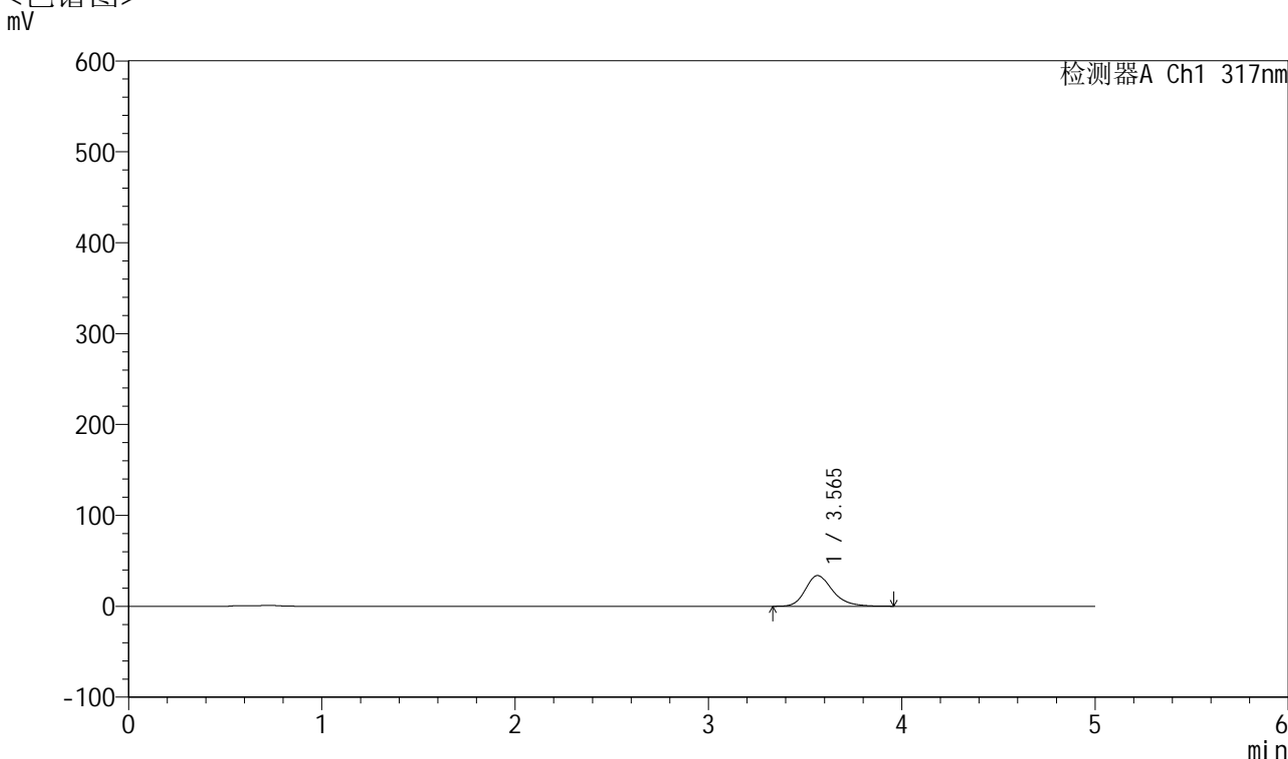


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1671-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	329892	100.000	33815	3268	1.253	--
总计		329892	100.000	33815			

图124 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

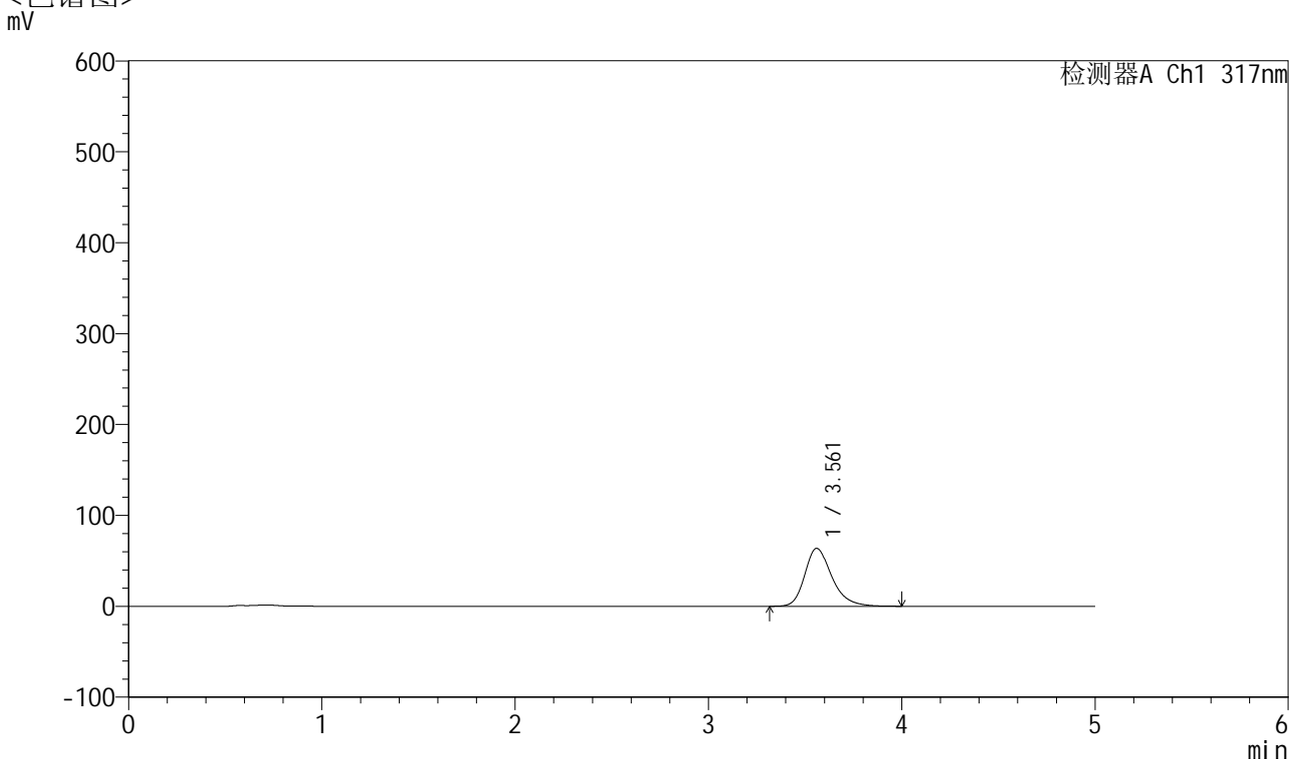


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1672-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	618721	100.000	63674	3310	1.276	--
总计		618721	100.000	63674			

图125 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

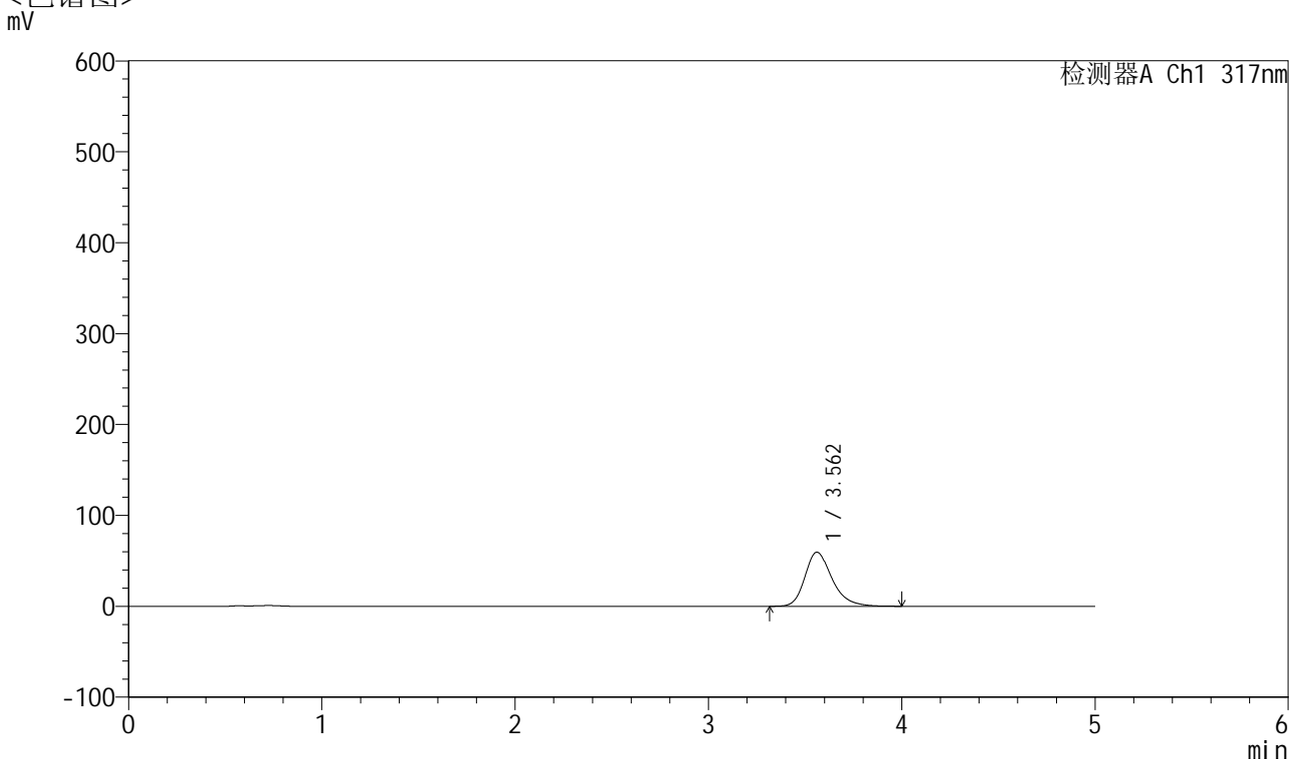


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1673-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	579330	100.000	59503	3287	1.272	--
总计		579330	100.000	59503			

图126 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

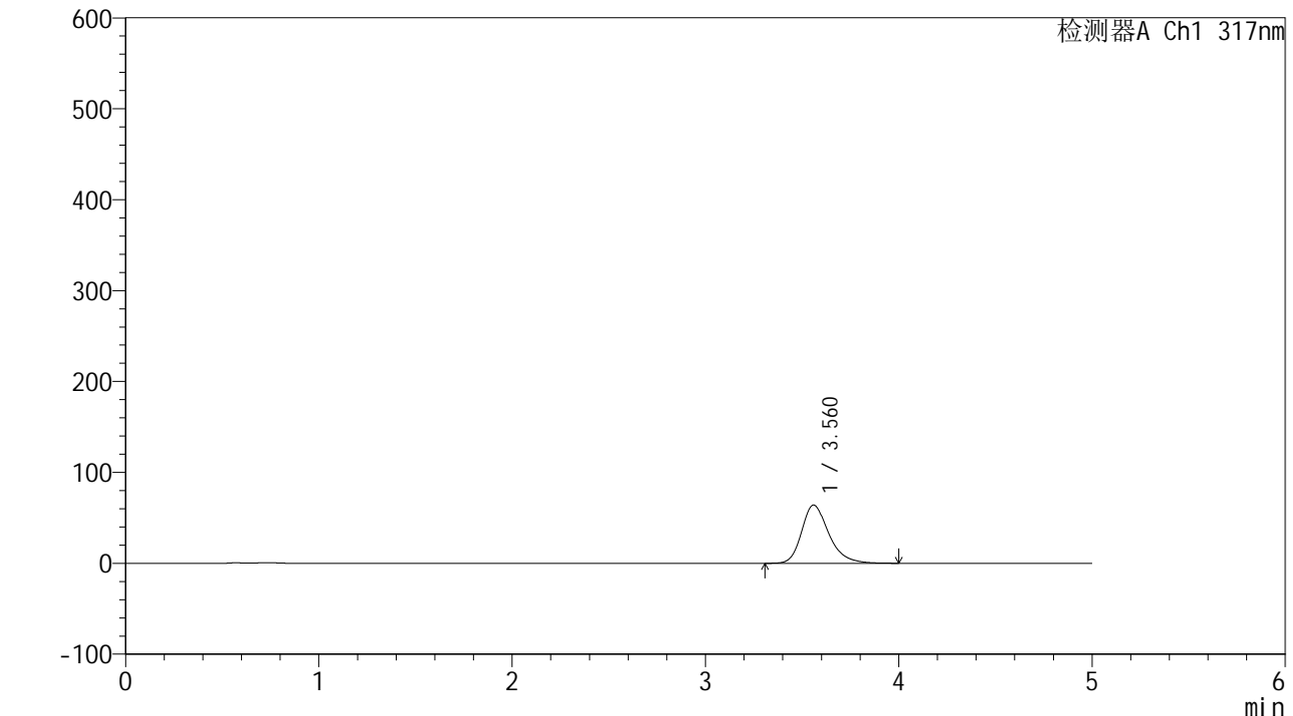


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1674-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	623550	100.000	63976	3290	1.278	--
总计		623550	100.000	63976			

图127 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

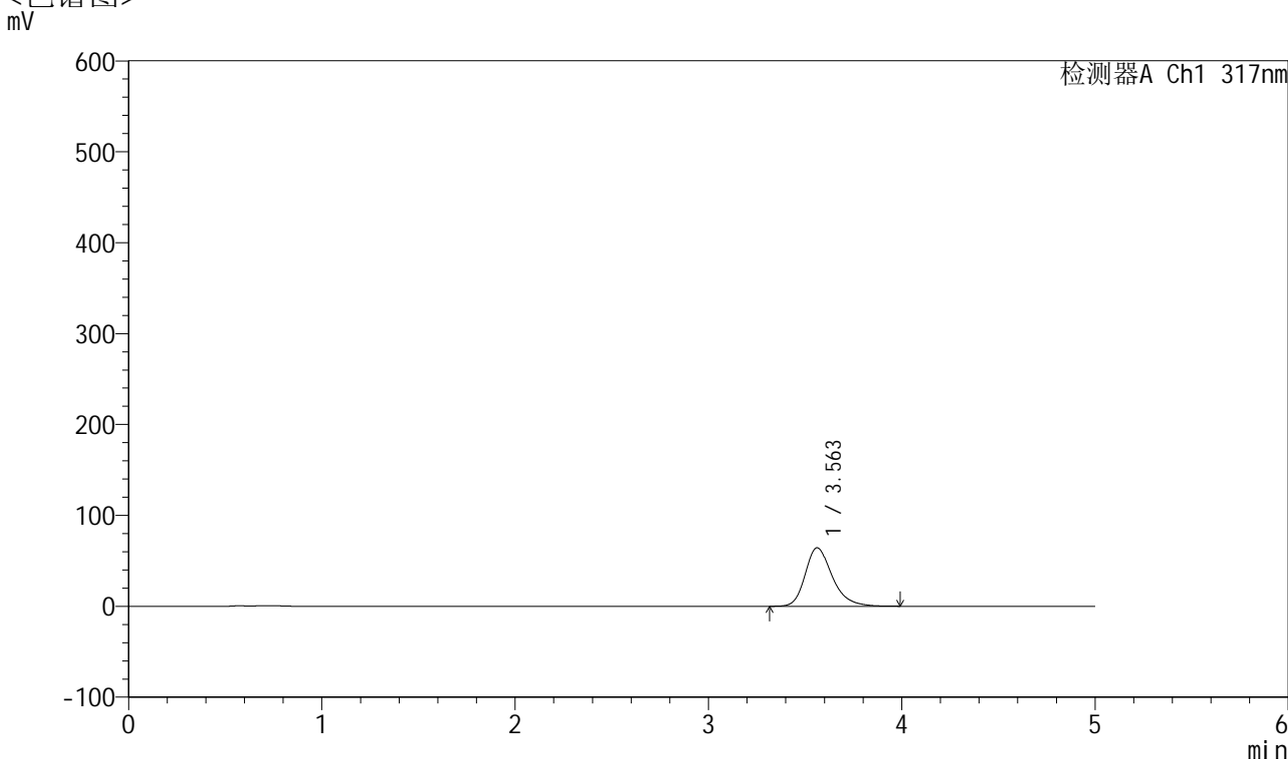


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1675-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	624621	100.000	64385	3314	1.276	--
总计		624621	100.000	64385			

图128 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

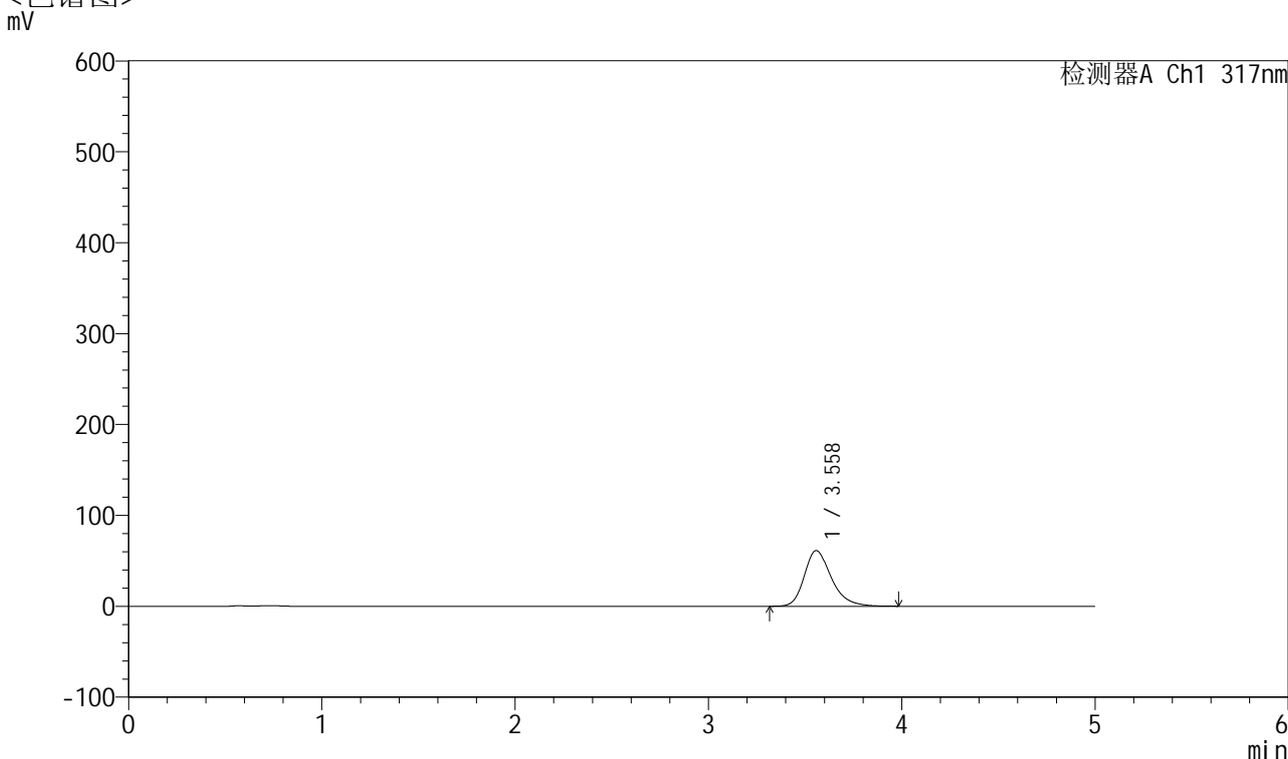


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1676-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	594504	100.000	61161	3299	1.275	--
总计		594504	100.000	61161			

图129 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

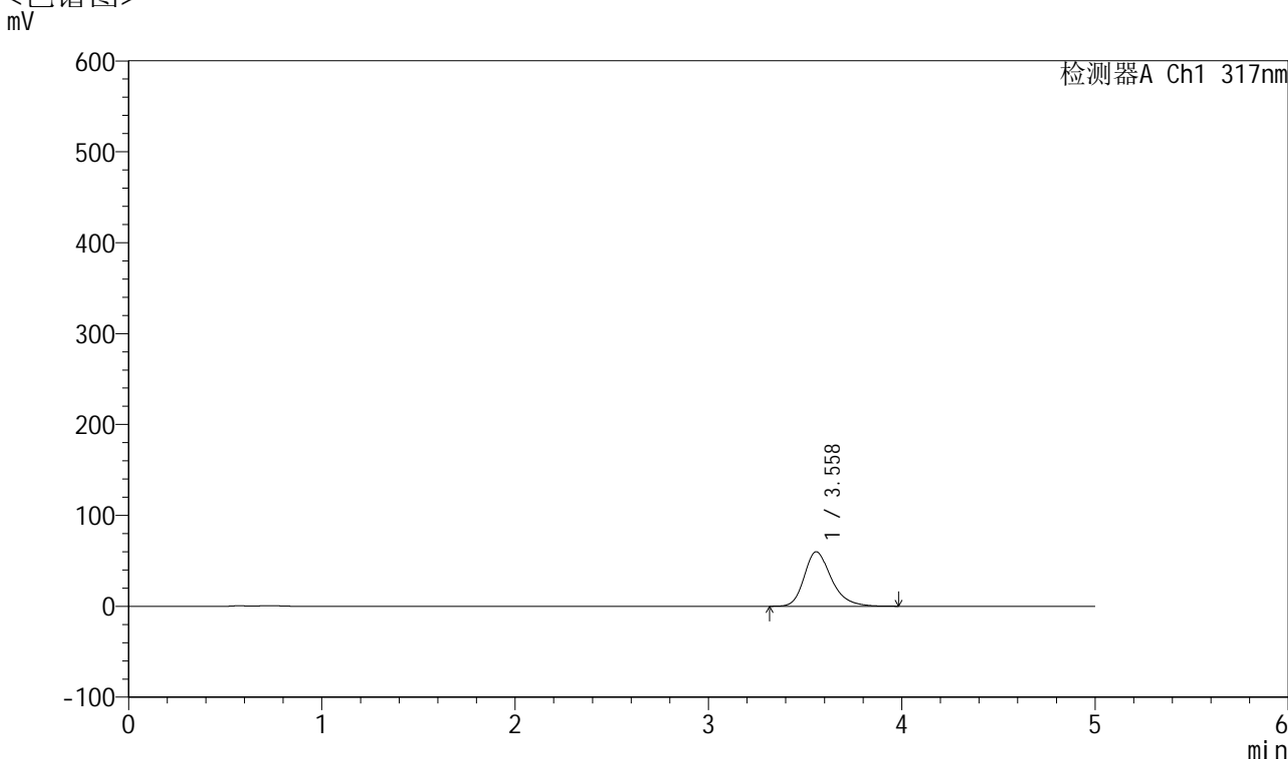


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1677-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	582549	100.000	59893	3297	1.273	--
总计		582549	100.000	59893			

图130 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

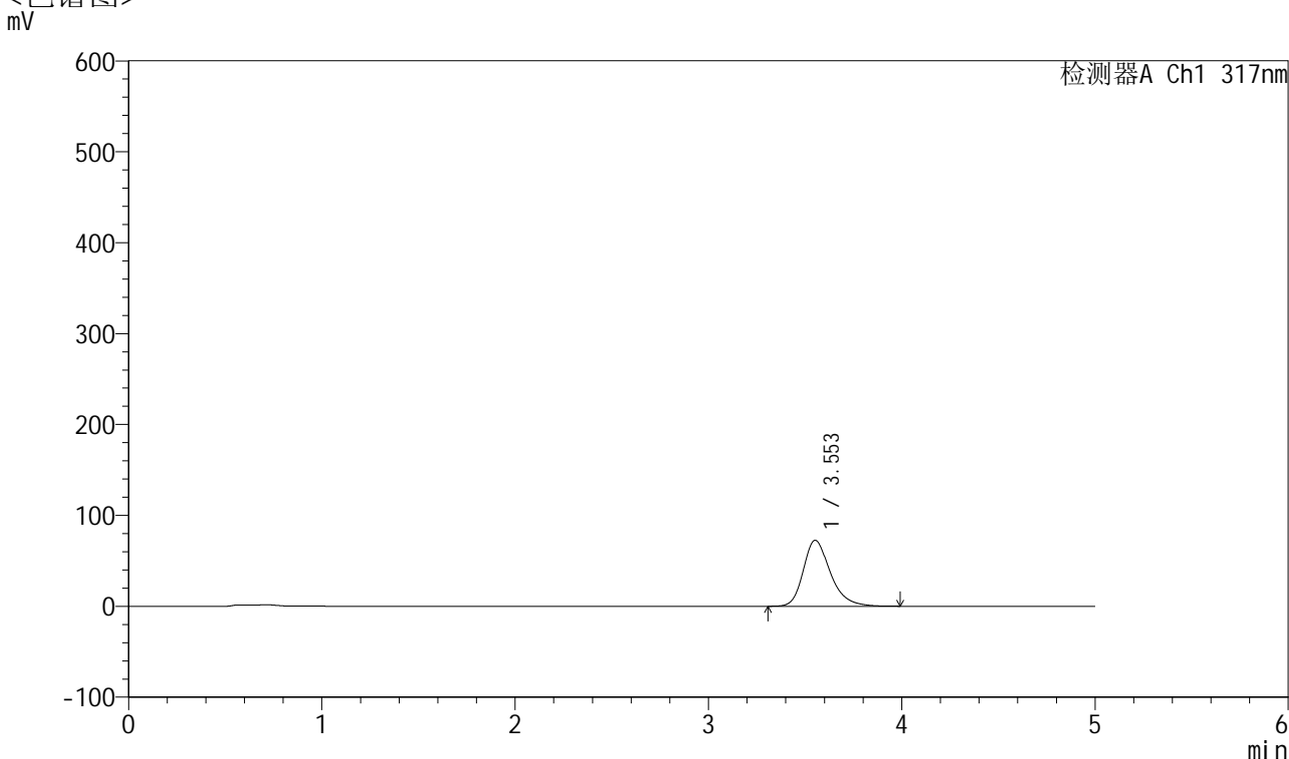


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1678-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.553	704406	100.000	72572	3303	1.282	--
总计		704406	100.000	72572			

图131 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

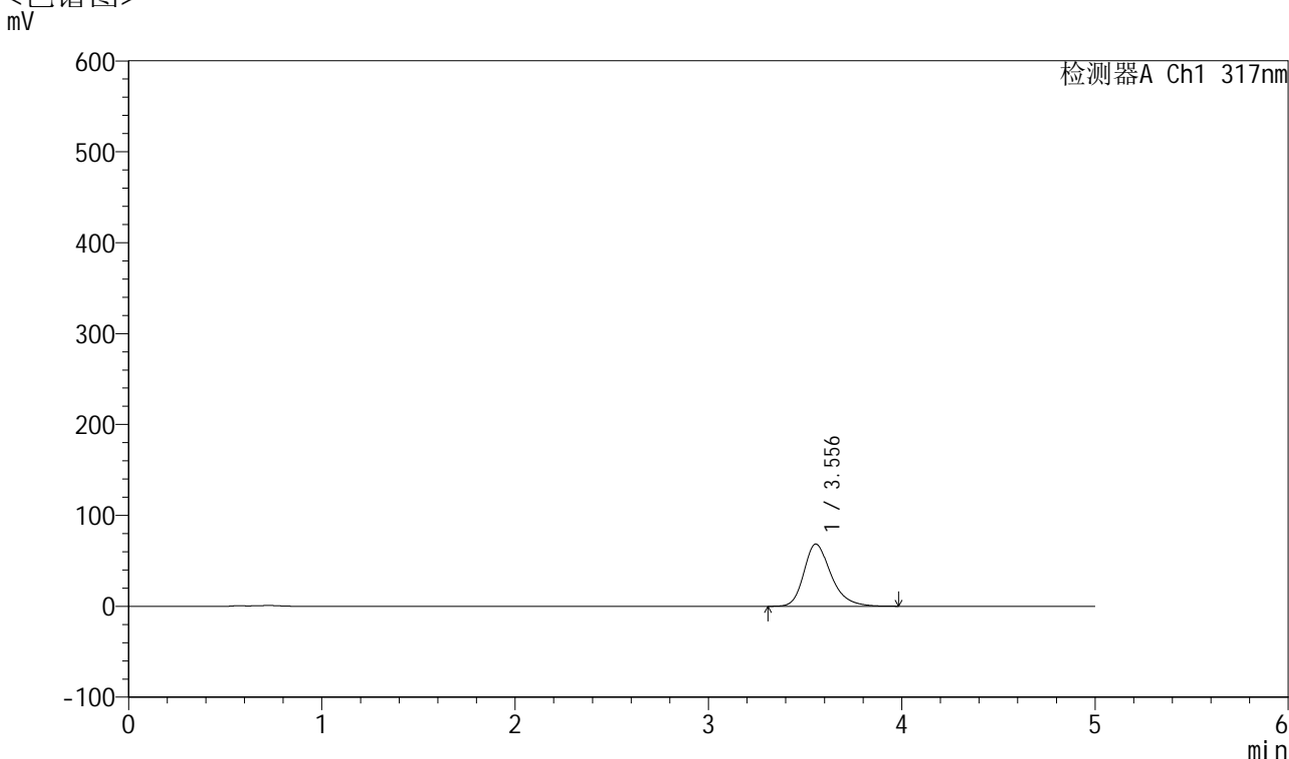


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1679-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.556	664883	100.000	68492	3300	1.280	--
总计		664883	100.000	68492			

图132 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

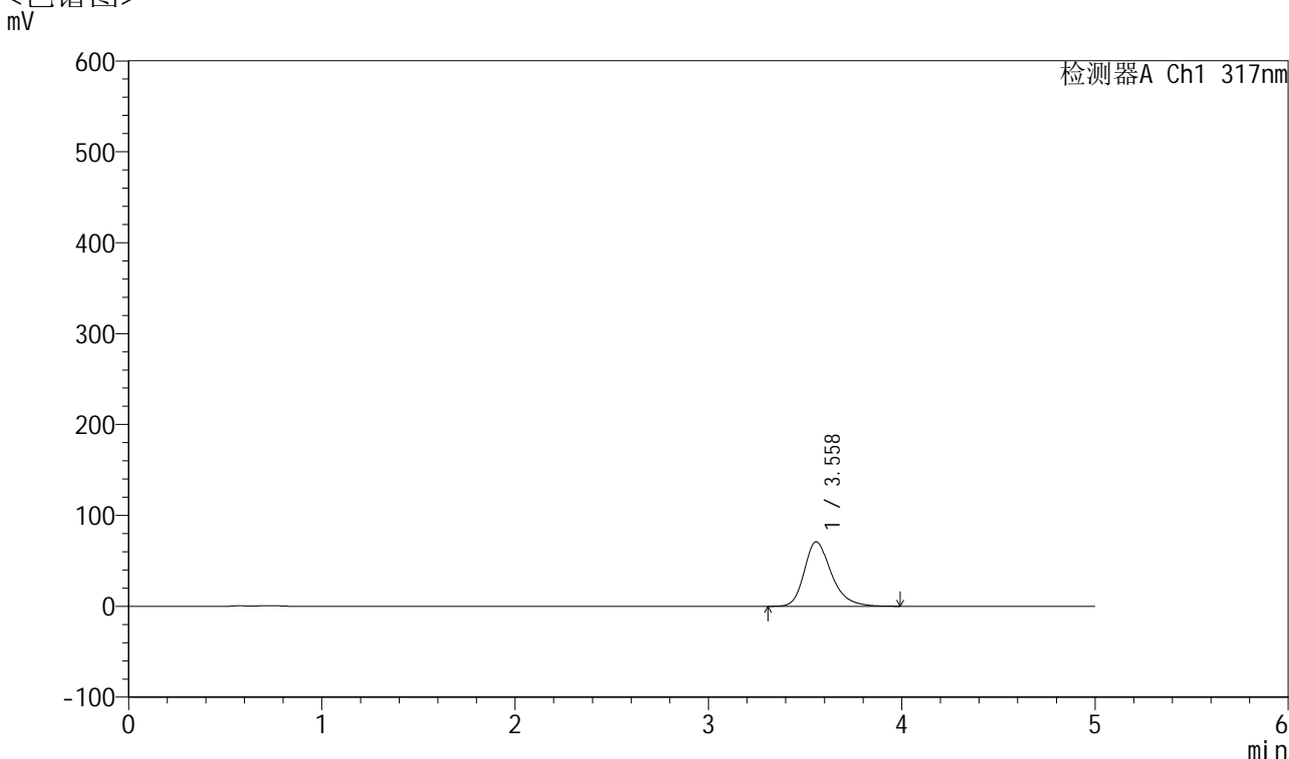


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1680-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	688582	100.000	70879	3306	1.281	--
总计		688582	100.000	70879			

图133 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

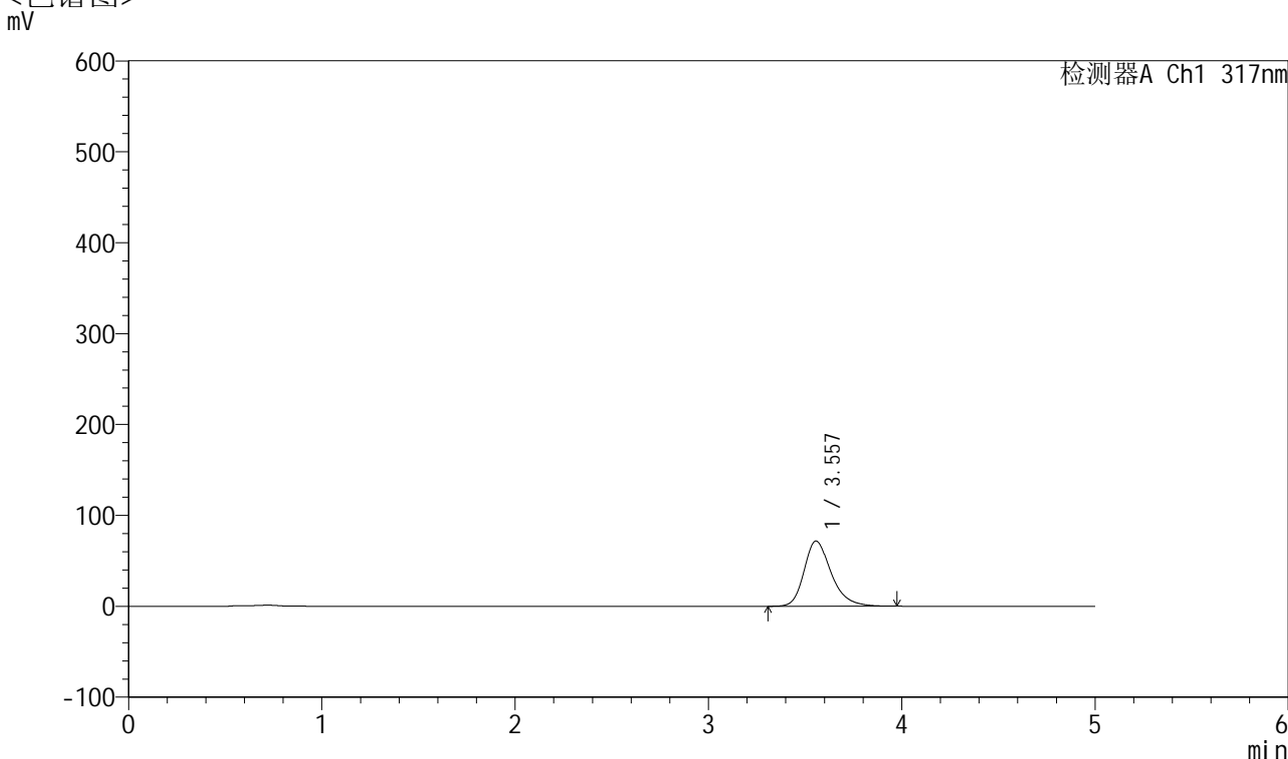


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1681-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	696524	100.000	71726	3301	1.280	--
总计		696524	100.000	71726			

图134 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

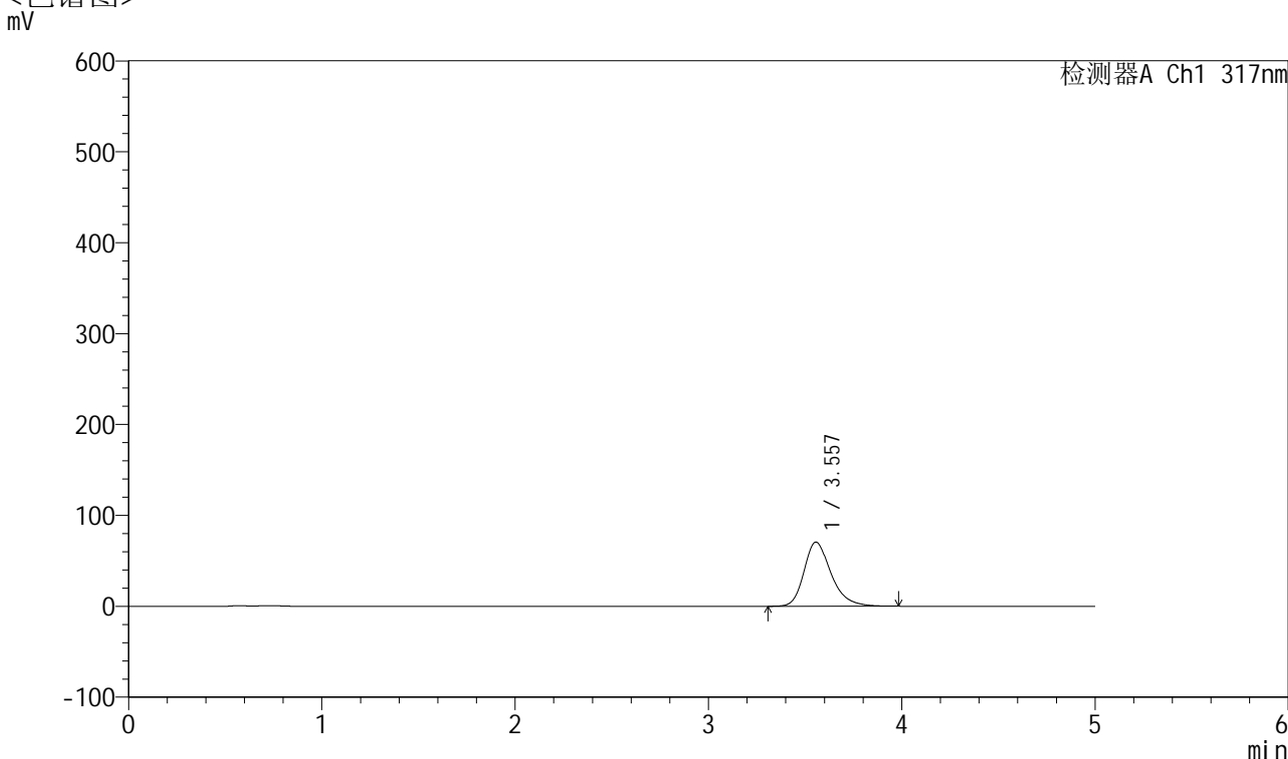


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1682-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	684674	100.000	70571	3307	1.281	--
总计		684674	100.000	70571			

图135 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

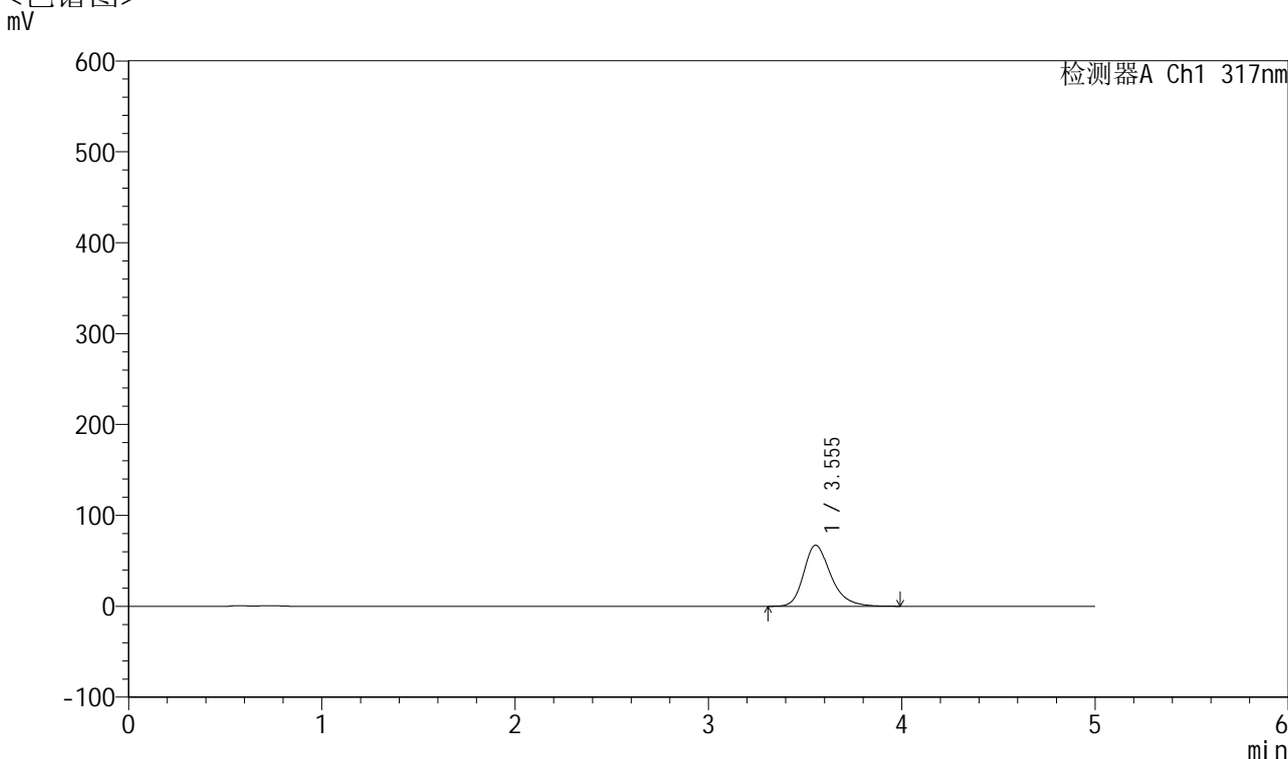


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1683-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.555	652595	100.000	67264	3296	1.277	--
总计		652595	100.000	67264			

图136 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

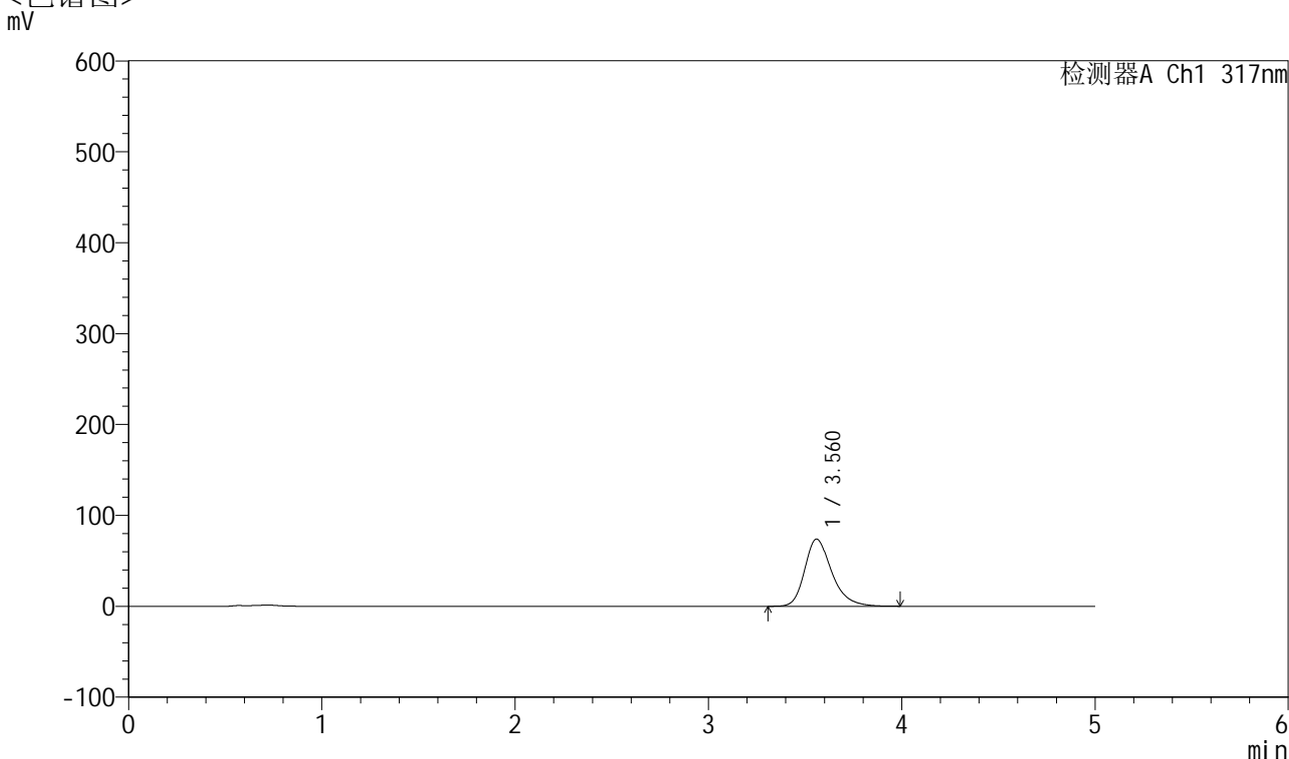


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1684-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	717308	100.000	73775	3306	1.287	--
总计		717308	100.000	73775			

图137 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

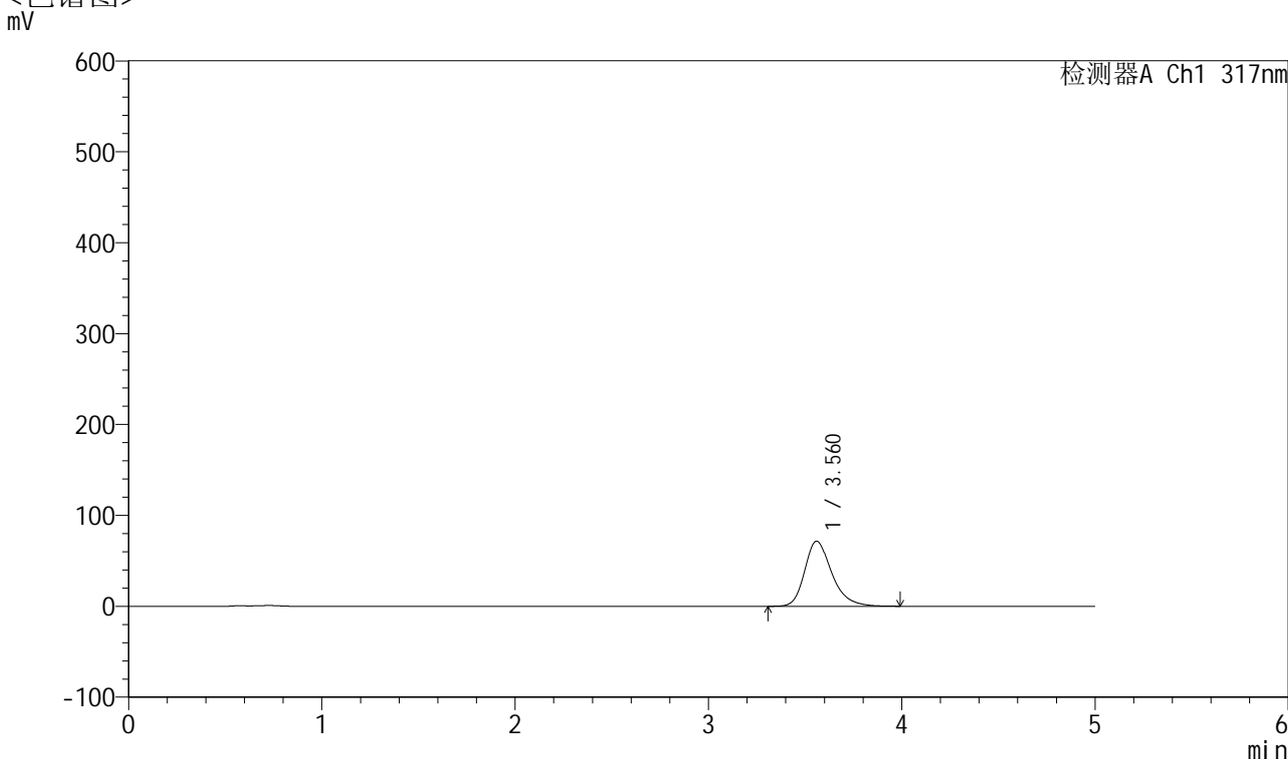


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1685-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	696208	100.000	71538	3301	1.282	--
总计		696208	100.000	71538			

图138 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

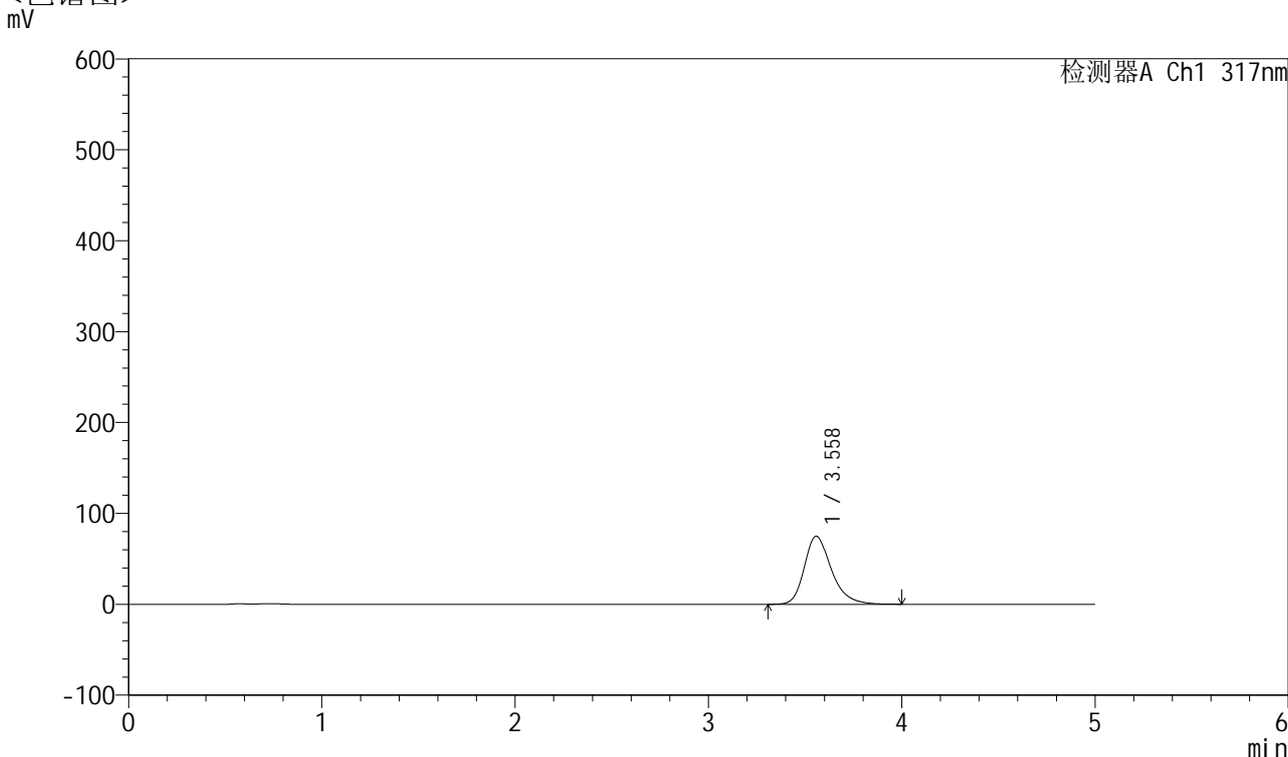


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1686-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	727394	100.000	74771	3301	1.284	--
总计		727394	100.000	74771			

图139 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

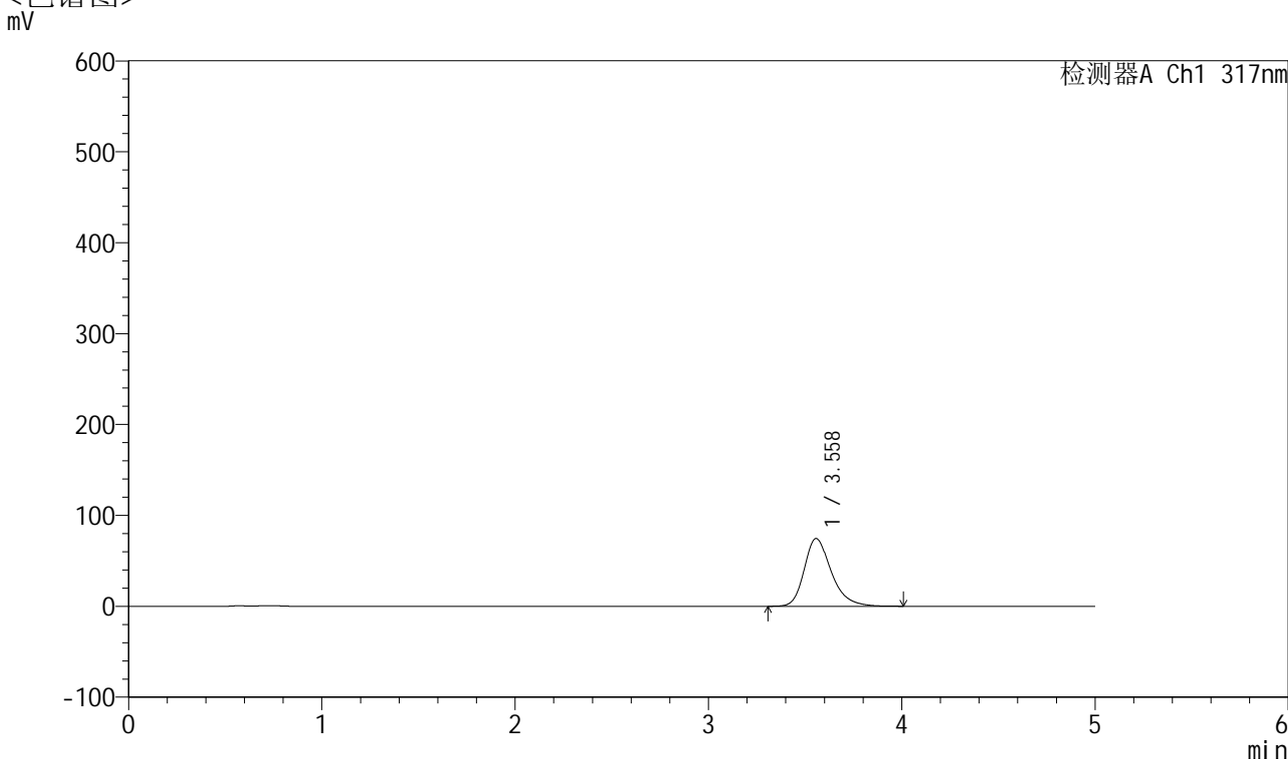


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1687-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	723549	100.000	74490	3307	1.285	--
总计		723549	100.000	74490			

图140 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

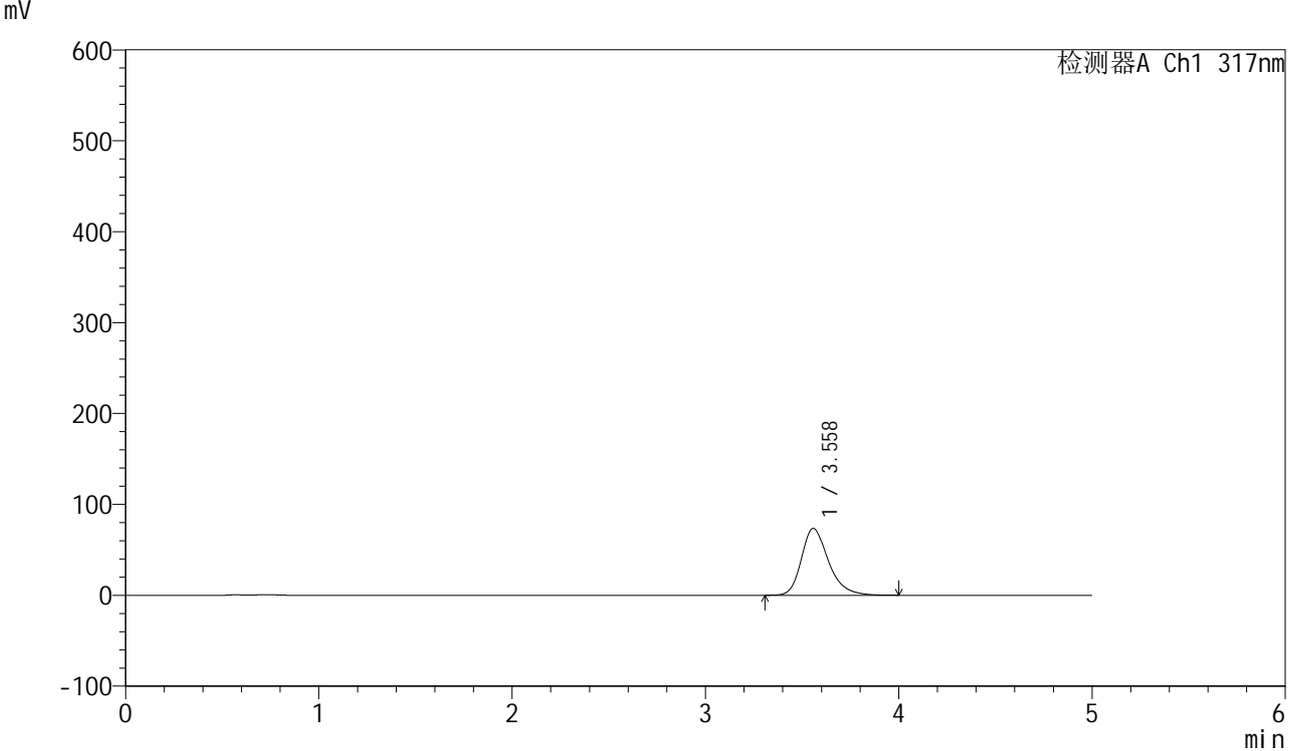


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1688-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	713533	100.000	73437	3311	1.284	--
总计		713533	100.000	73437			

图141 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

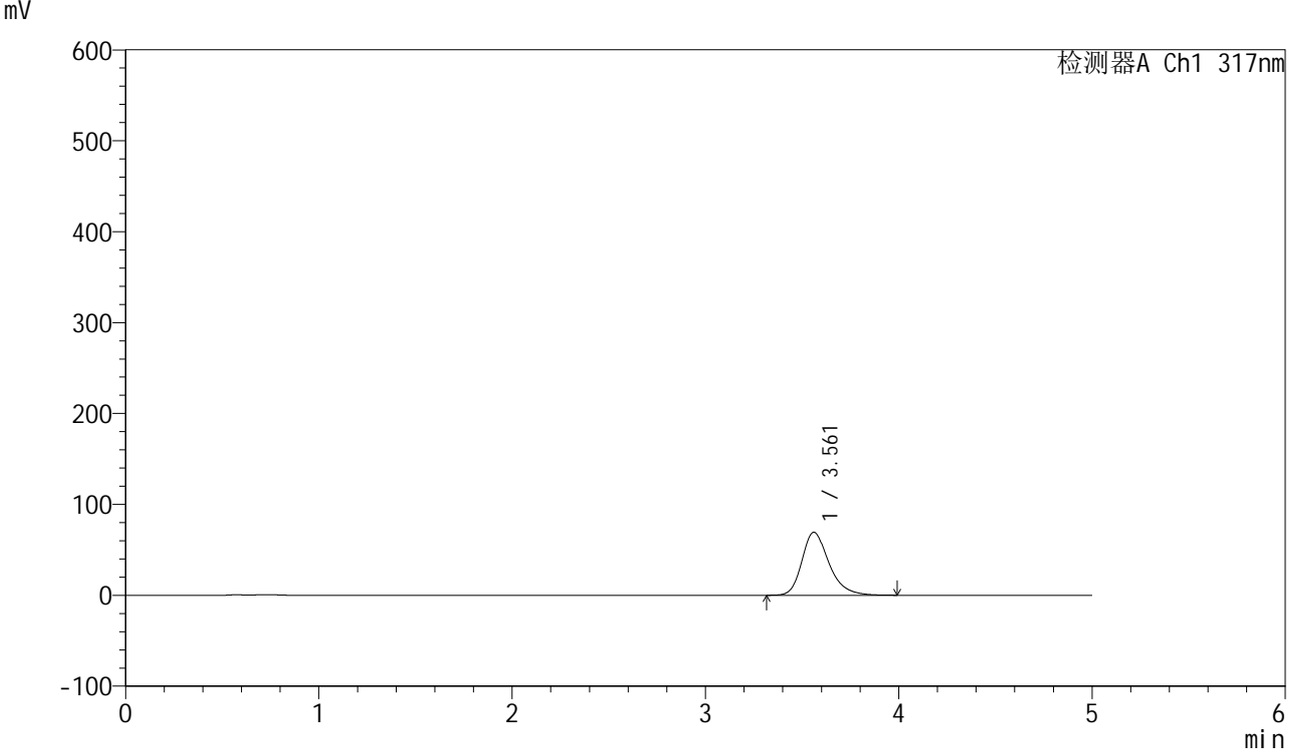


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1689-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	672290	100.000	69307	3314	1.281	--
总计		672290	100.000	69307			

图142 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

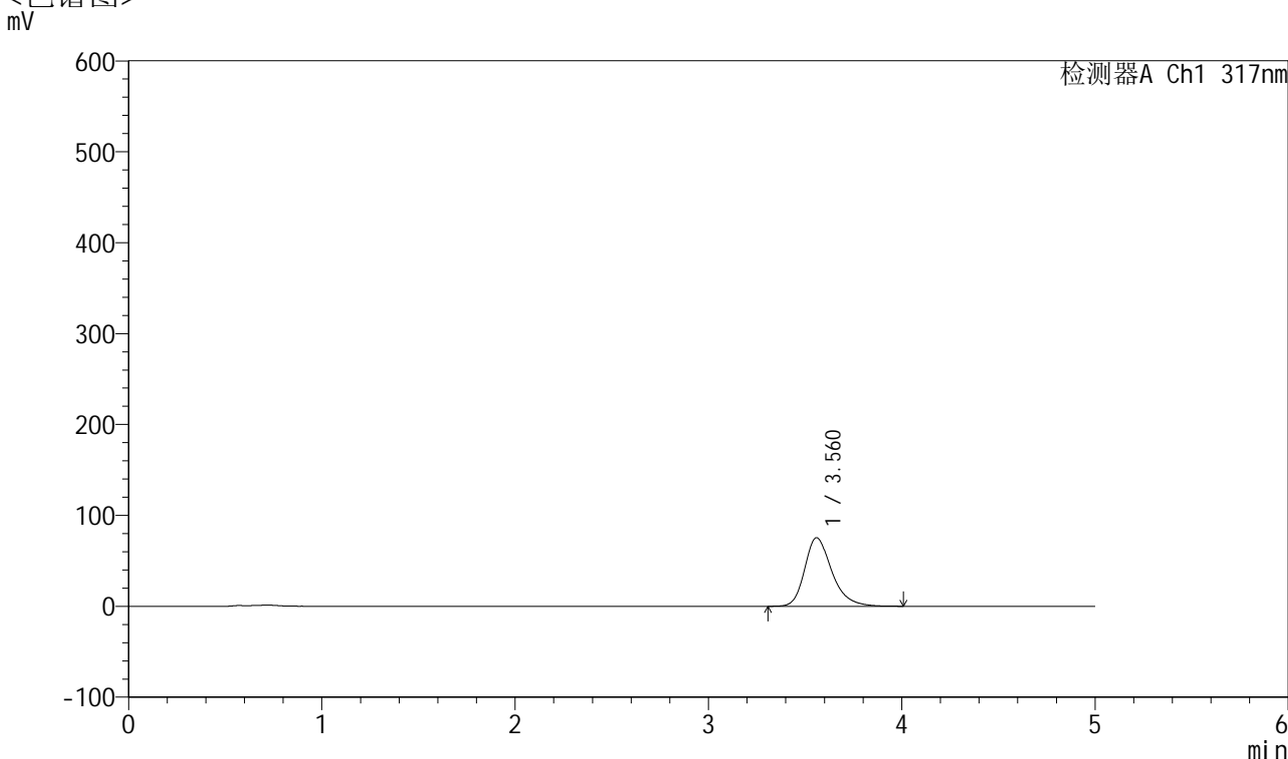


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1690-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	733000	100.000	75333	3307	1.285	--
总计		733000	100.000	75333			

图143 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

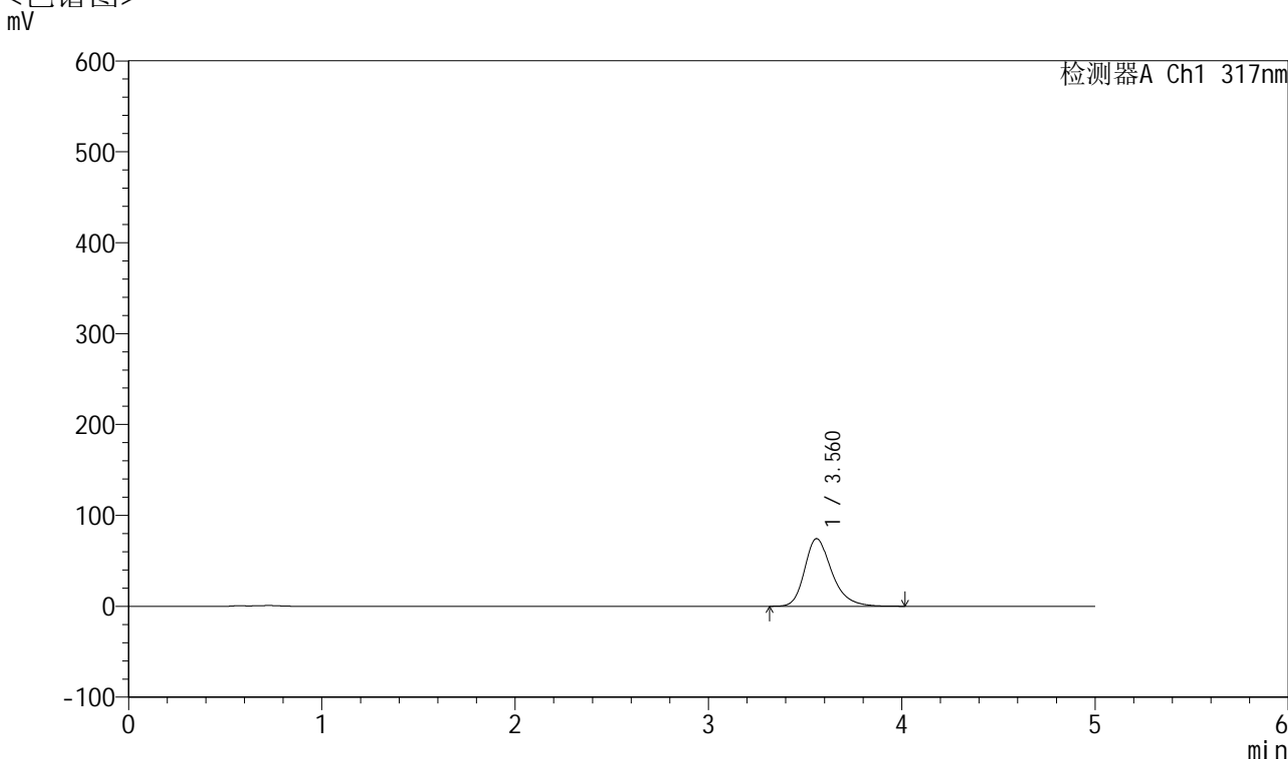


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1691-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	723499	100.000	74341	3300	1.284	--
总计		723499	100.000	74341			

图144 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

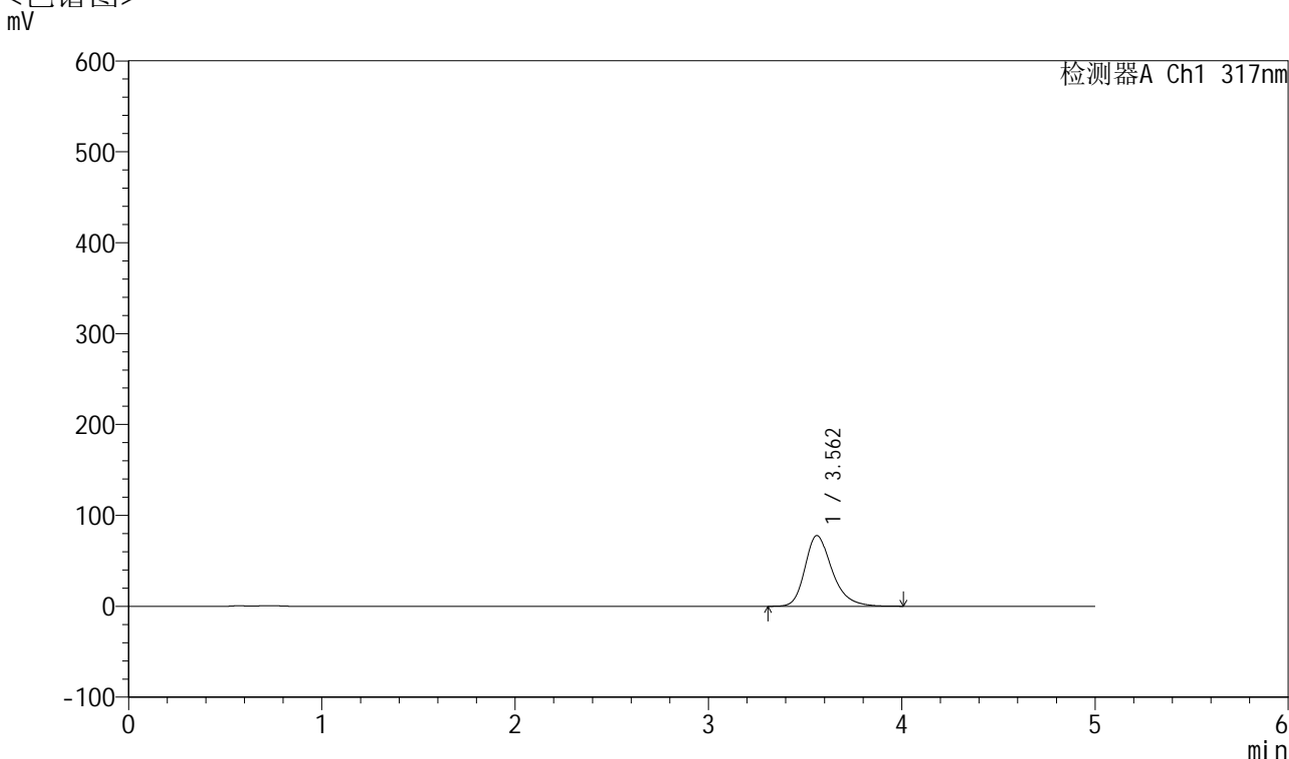


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1692-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	755925	100.000	77779	3311	1.287	--
总计		755925	100.000	77779			

图145 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

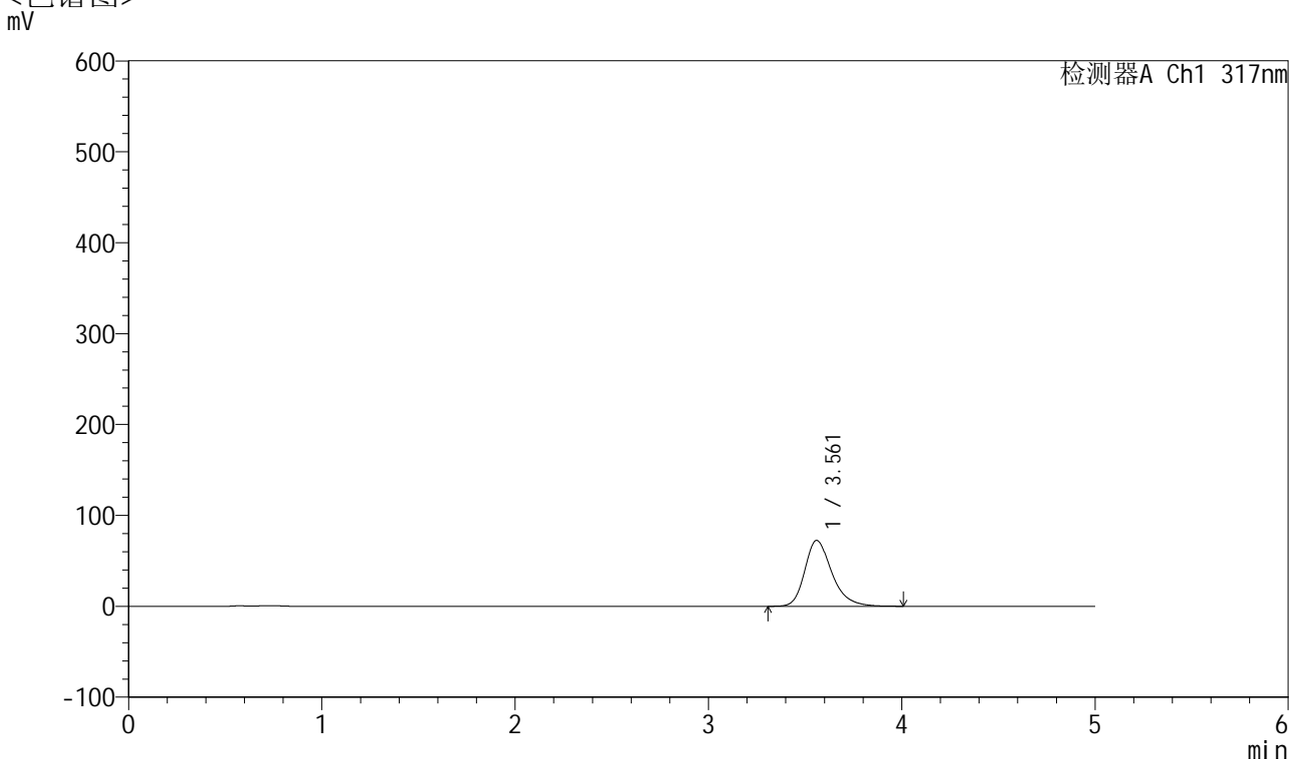


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1693-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:18:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	703484	100.000	72451	3316	1.284	--
总计		703484	100.000	72451			

图146 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

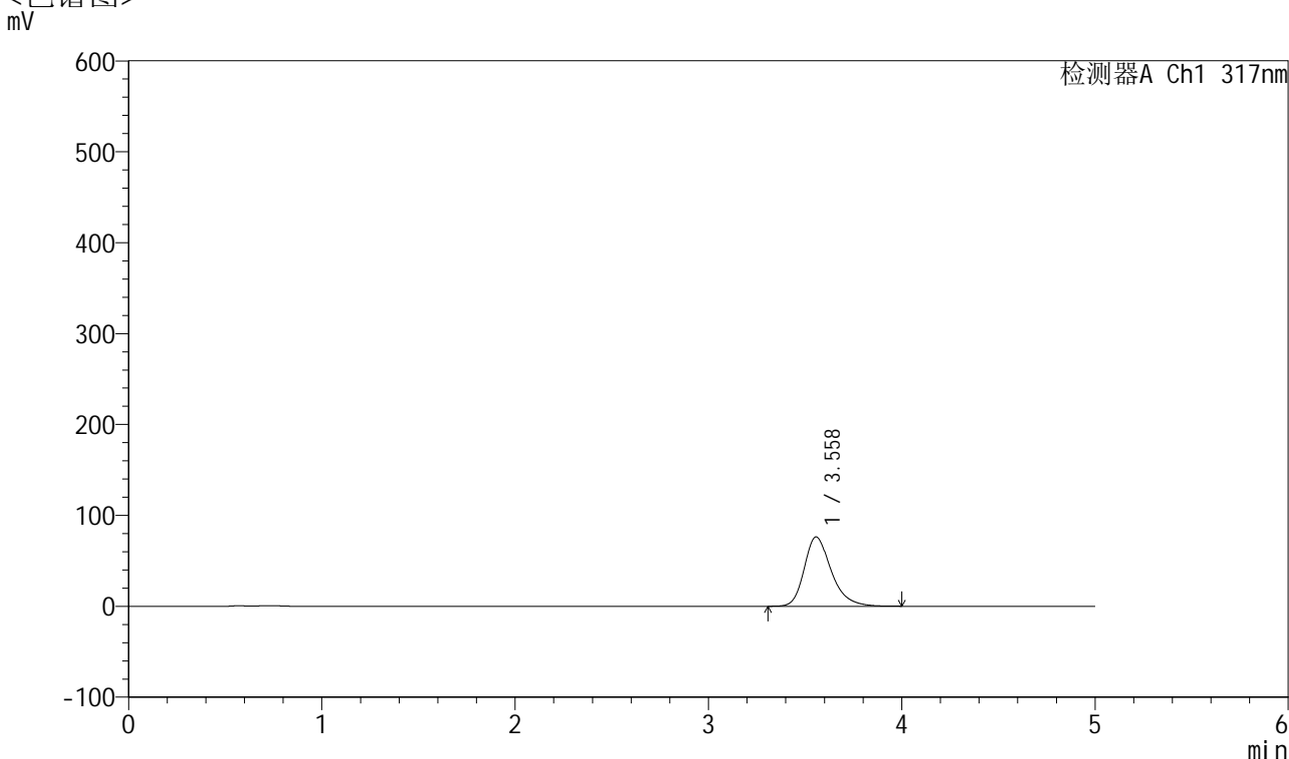


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1694-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	739980	100.000	76247	3316	1.286	--
总计		739980	100.000	76247			

图147 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

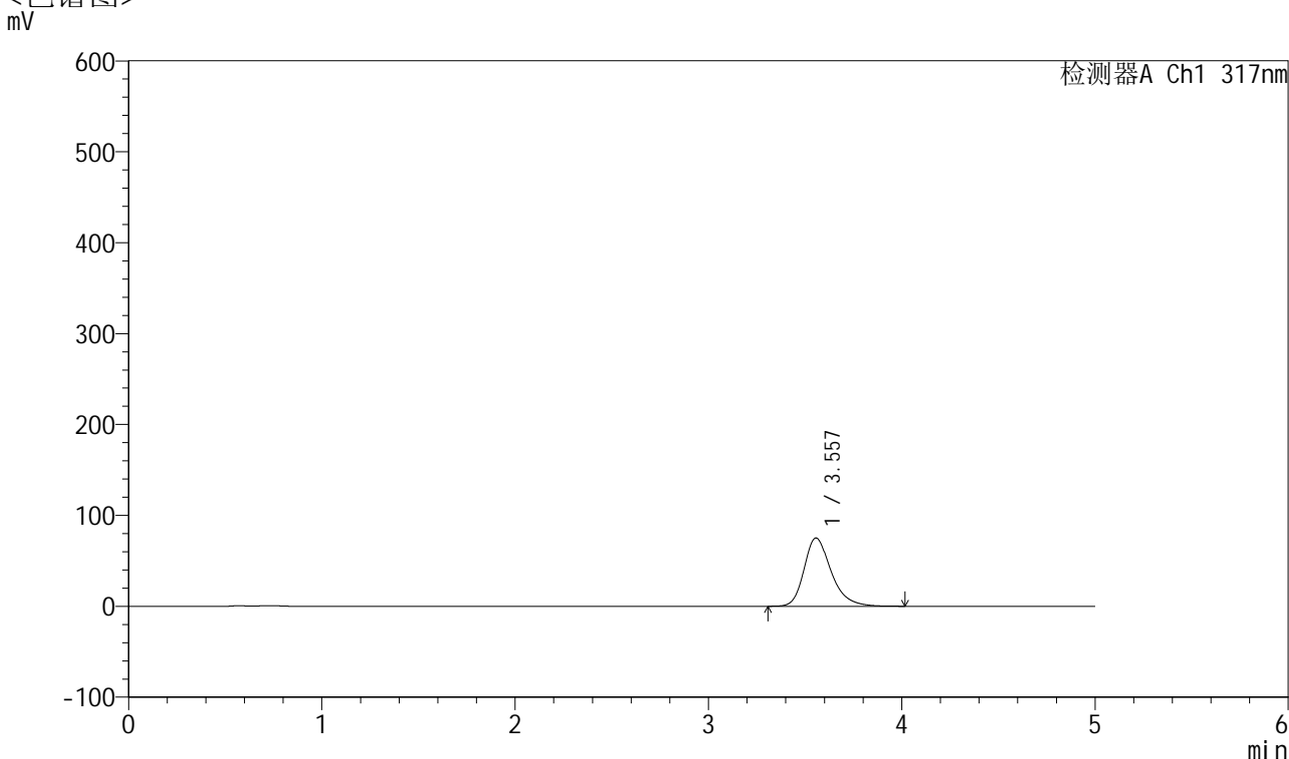


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1695-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	730019	100.000	75146	3307	1.285	--
总计		730019	100.000	75146			

图148 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

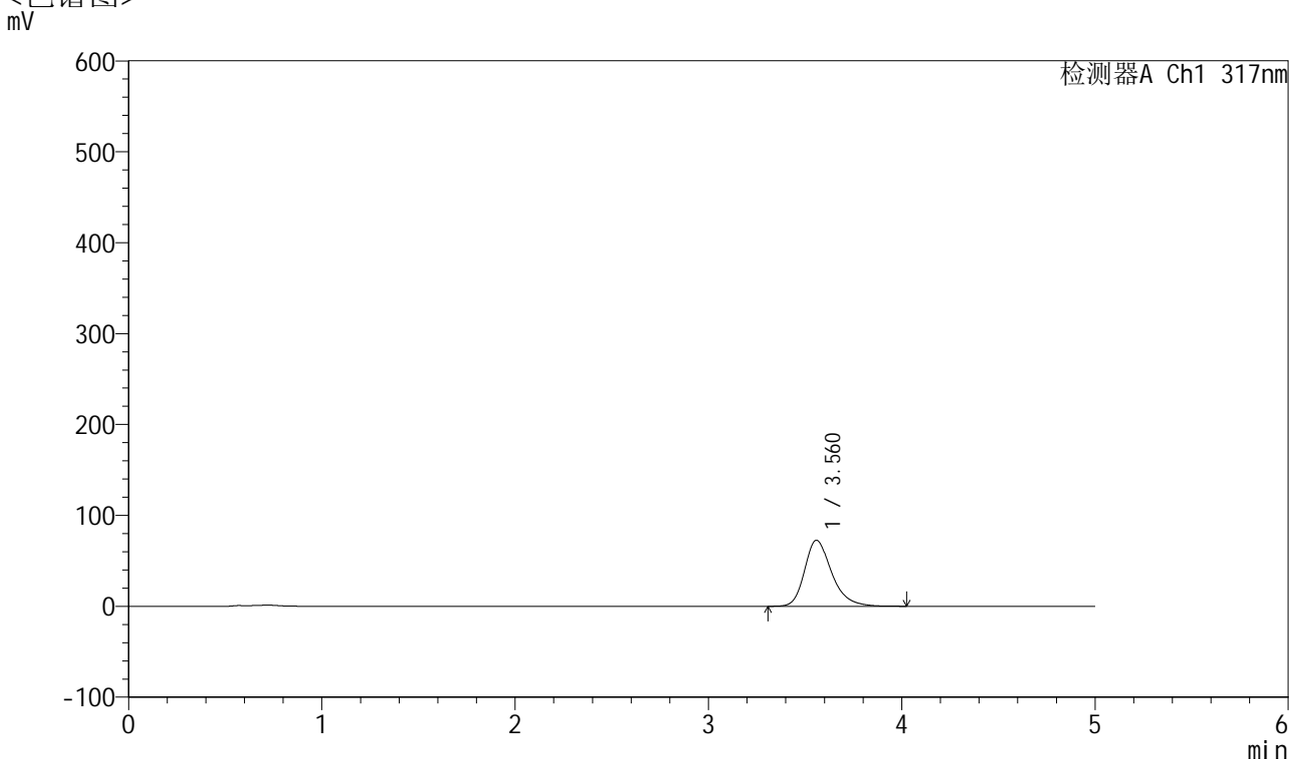


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1696-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	705439	100.000	72547	3315	1.285	--
总计		705439	100.000	72547			

图149 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

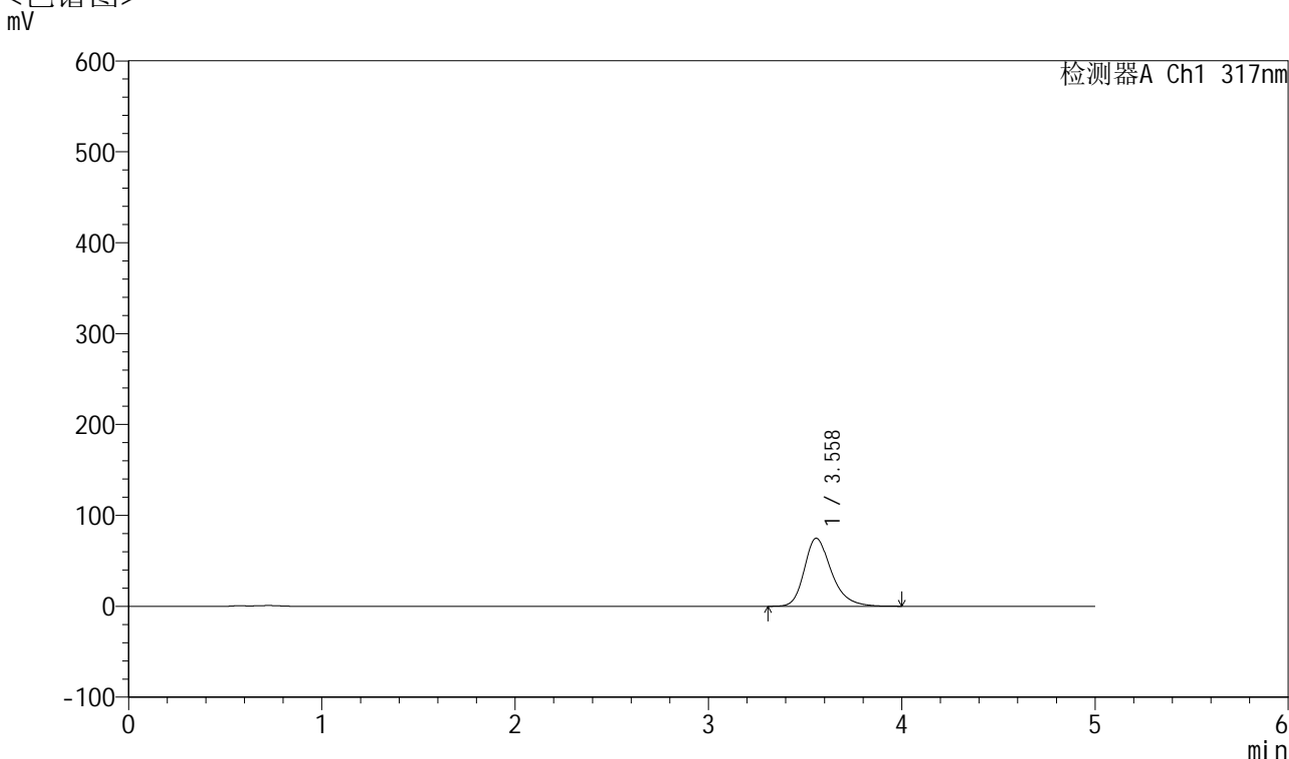


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1697-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	726292	100.000	74772	3313	1.284	--
总计		726292	100.000	74772			

图150 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

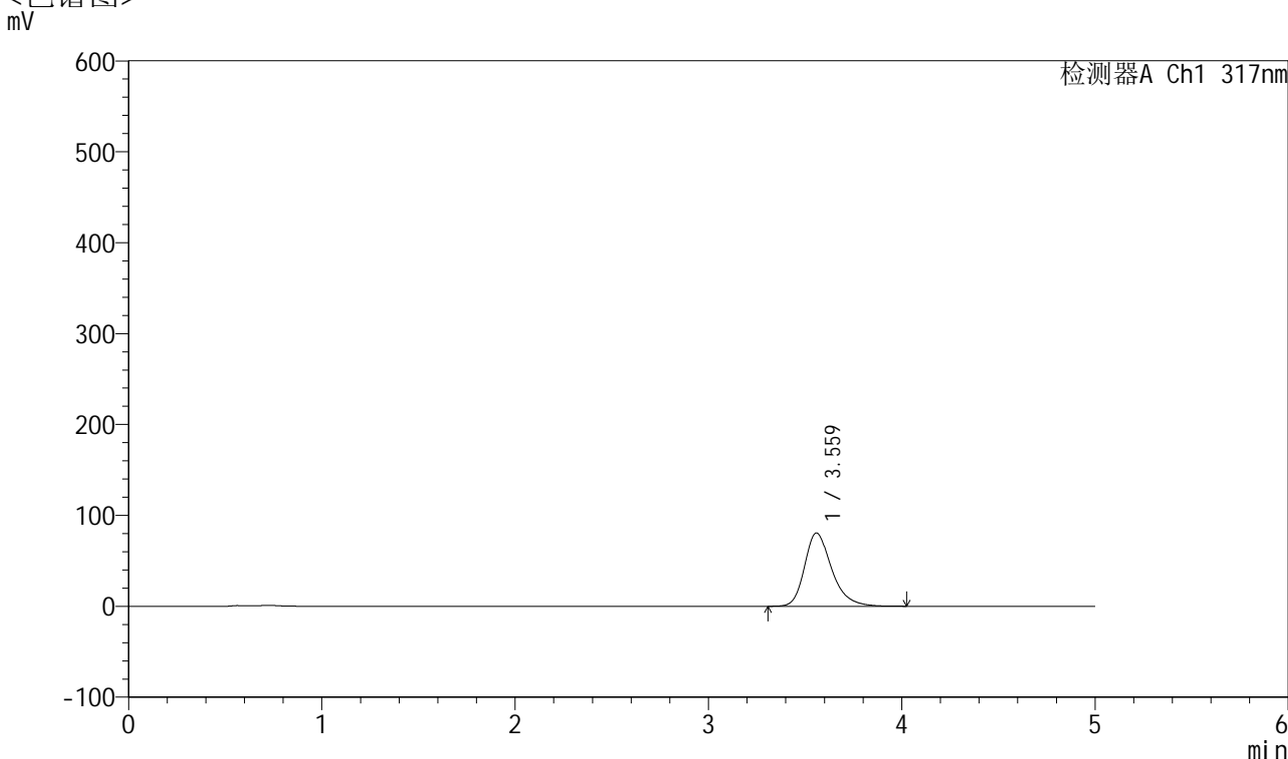


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1698-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	783663	100.000	80462	3307	1.288	--
总计		783663	100.000	80462			

图151 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

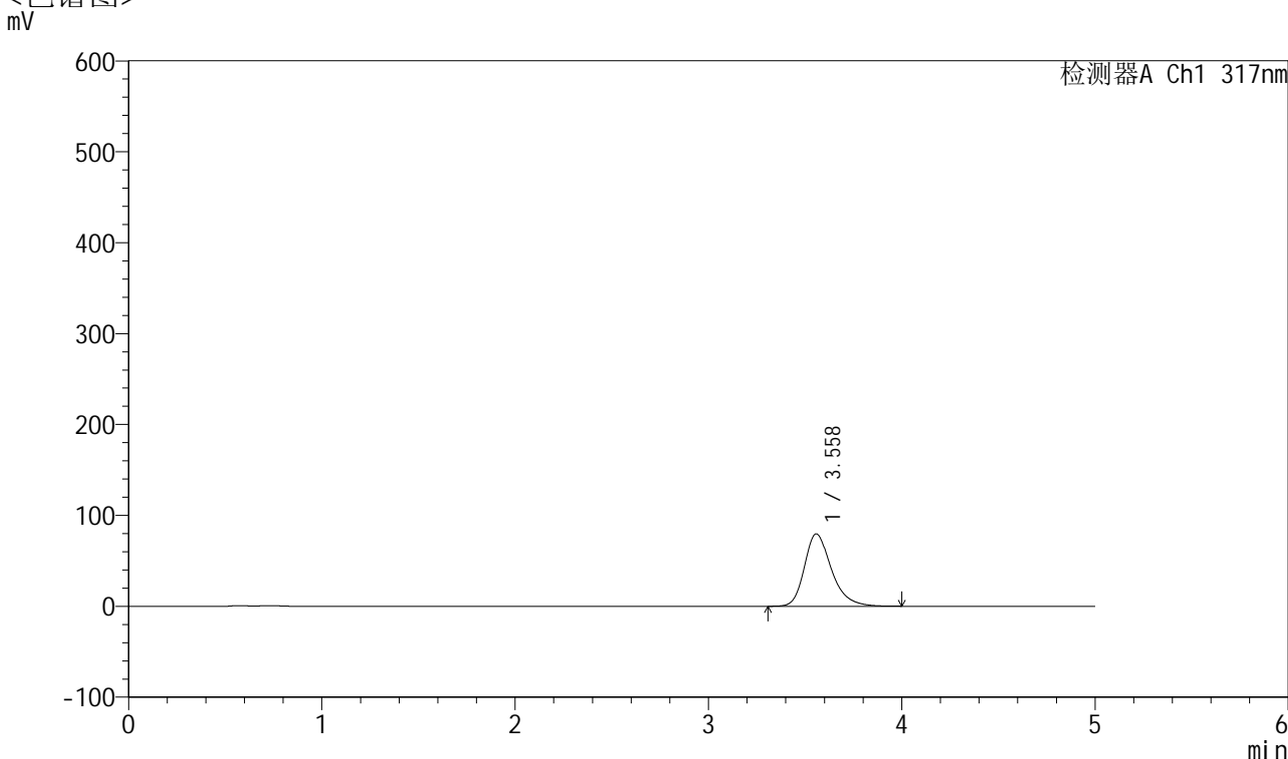


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1699-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	771418	100.000	79539	3326	1.287	--
总计		771418	100.000	79539			

图152 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

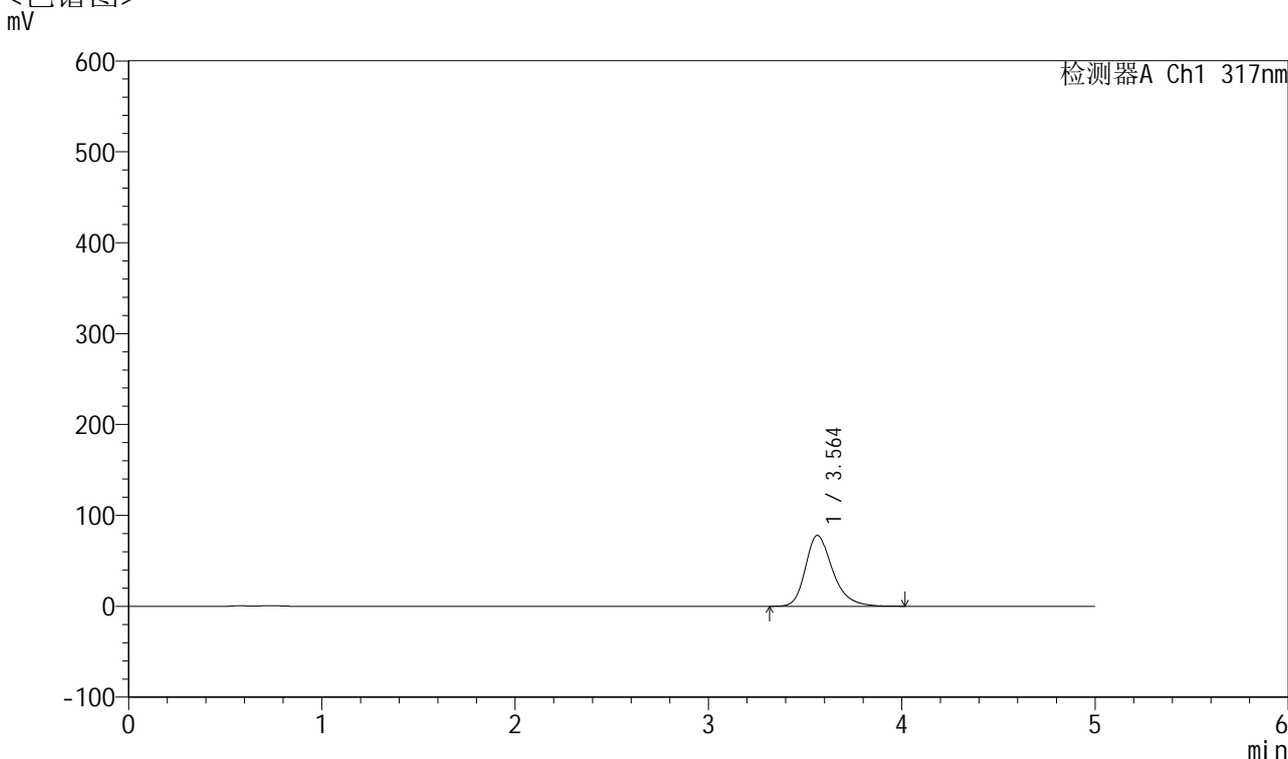


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1700-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	758100	100.000	78000	3313	1.286	--
总计		758100	100.000	78000			

图153 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

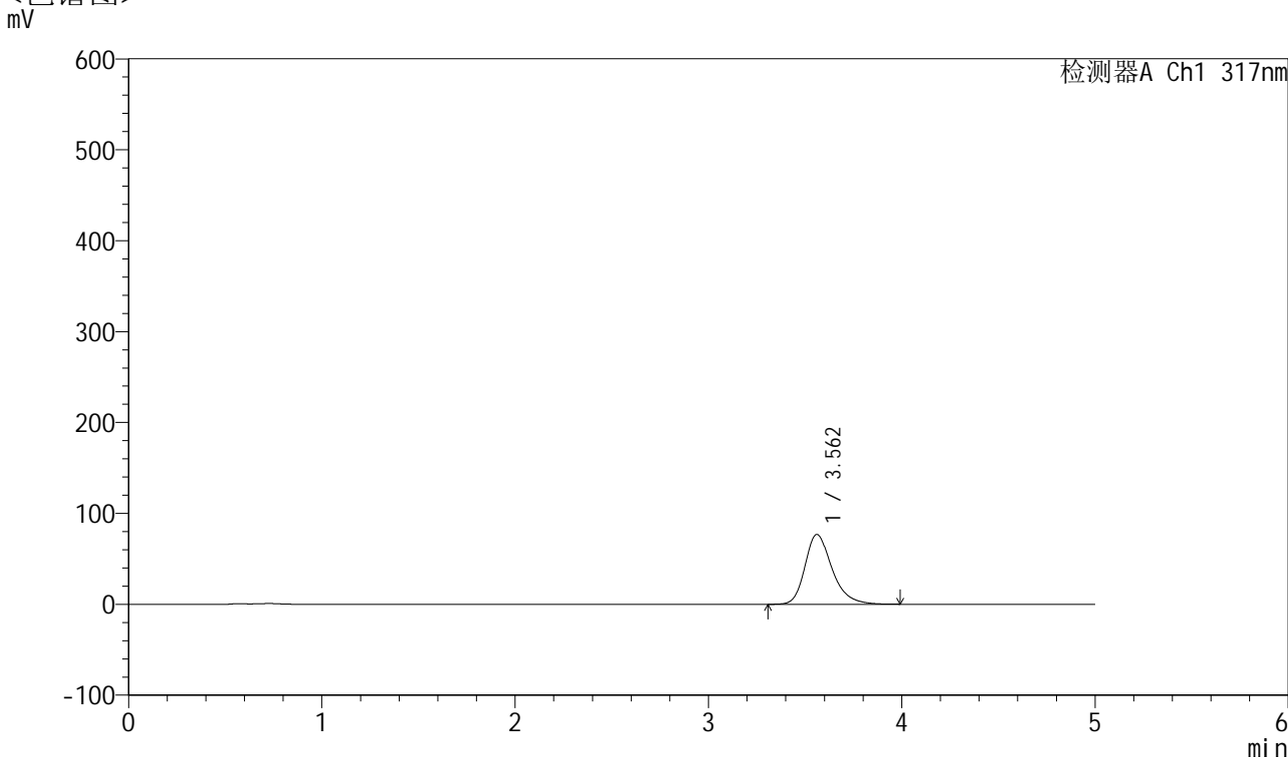


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1701-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	745249	100.000	76824	3319	1.283	--
总计		745249	100.000	76824			

图154 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

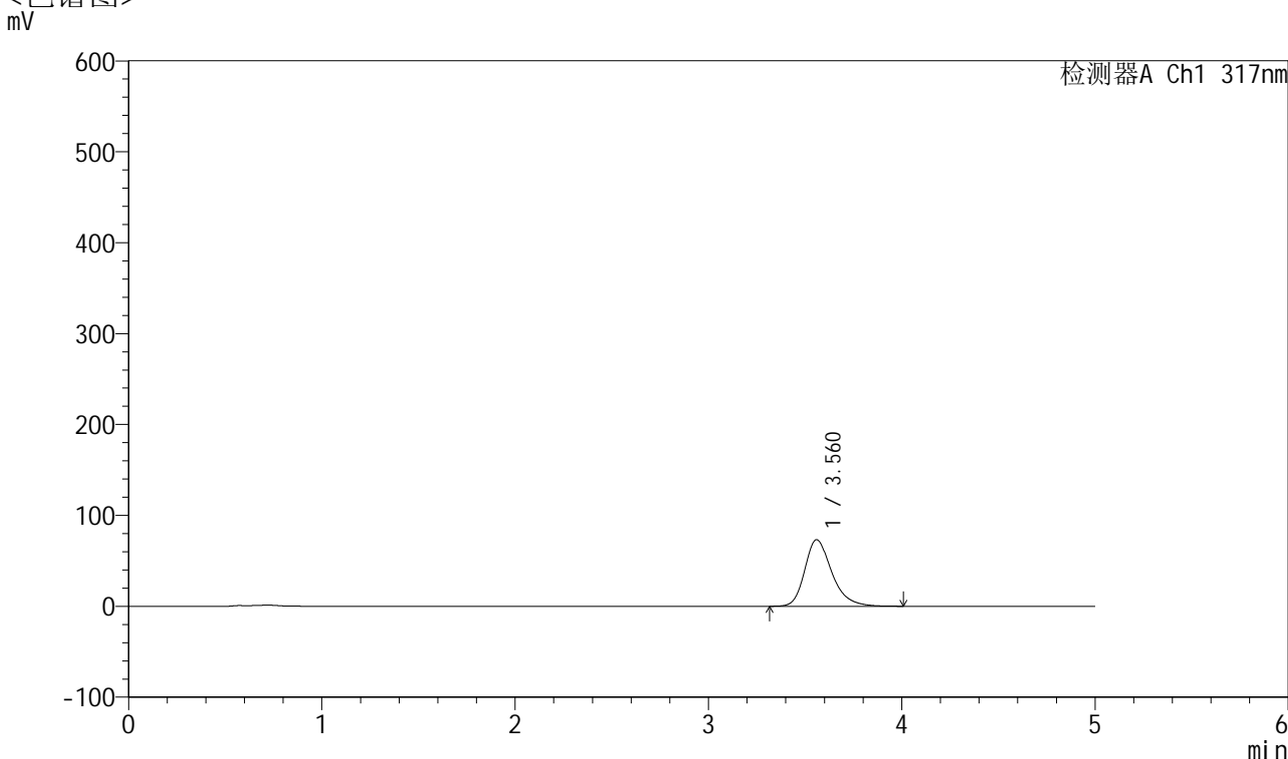


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1702-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	710161	100.000	73135	3318	1.283	--
总计		710161	100.000	73135			

图155 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

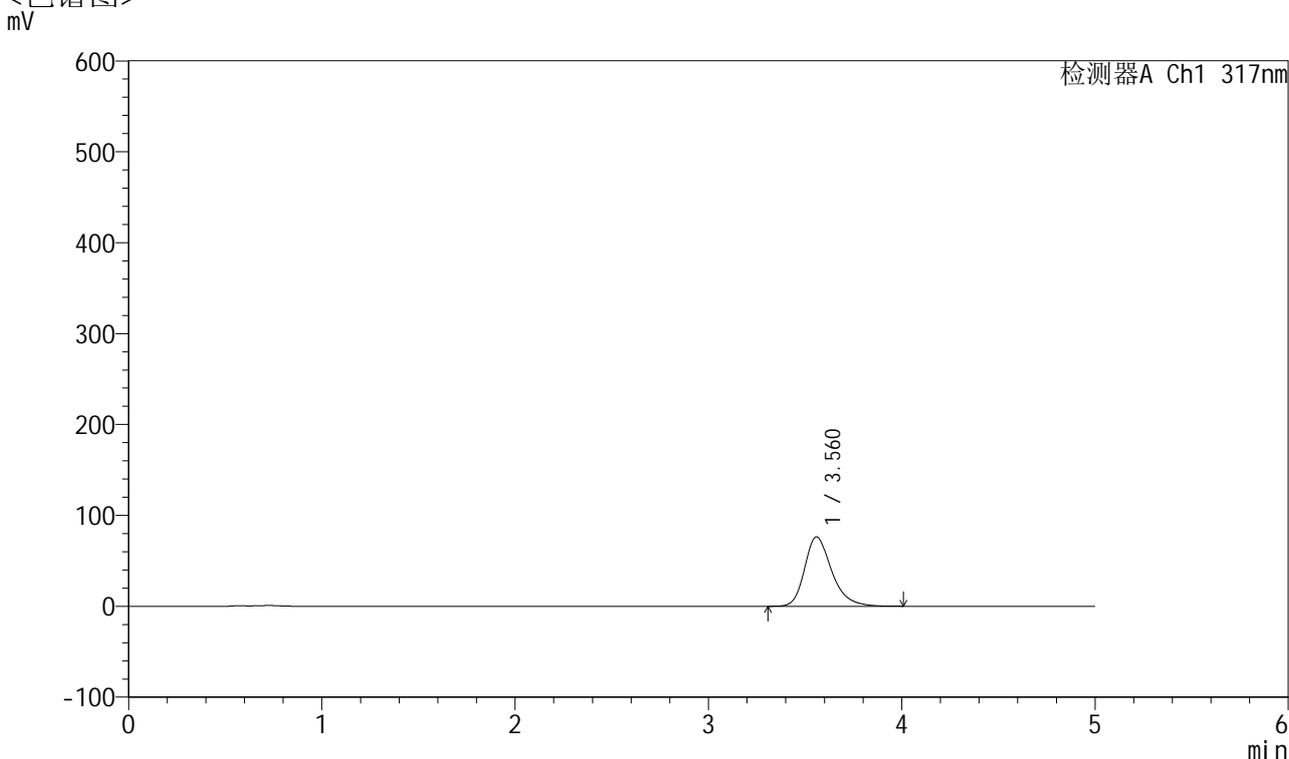


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1703-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	740828	100.000	76223	3316	1.285	--
总计		740828	100.000	76223			

图156 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

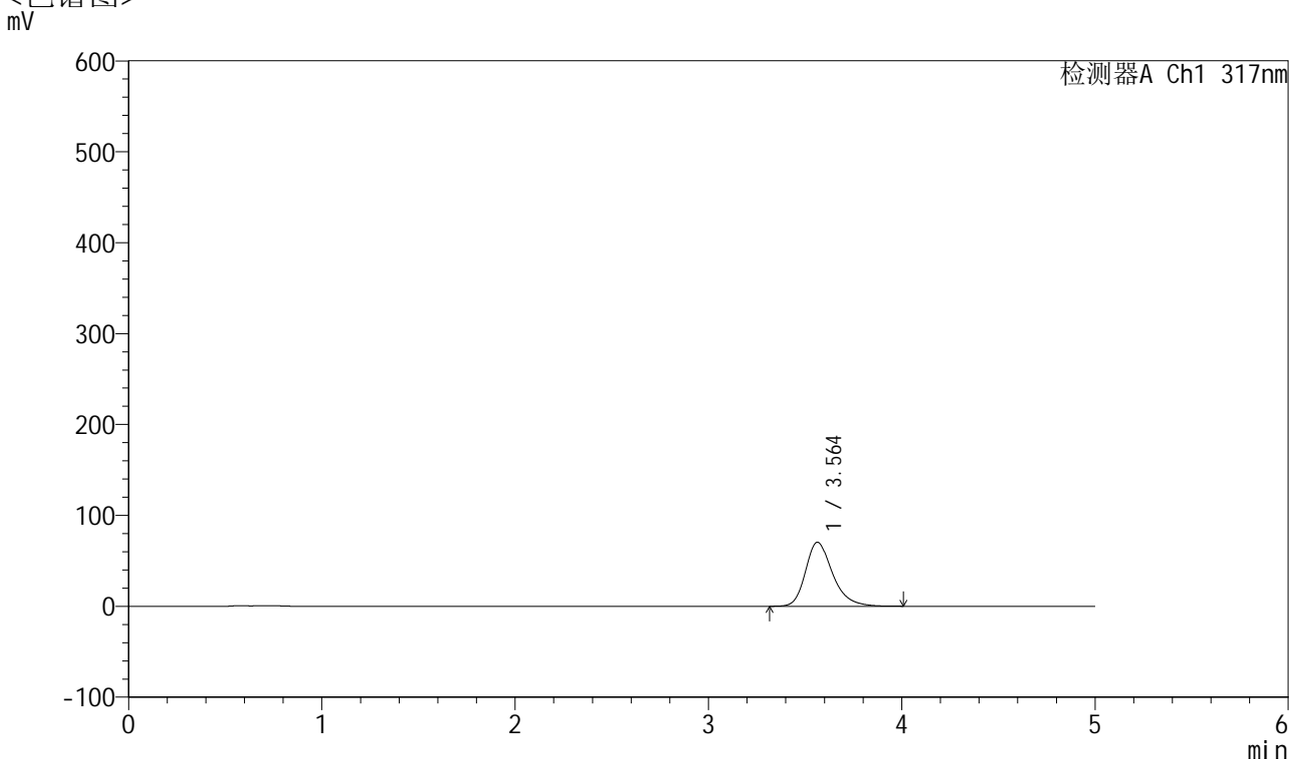


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1704-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	684344	100.000	70418	3314	1.282	--
总计		684344	100.000	70418			

图157 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

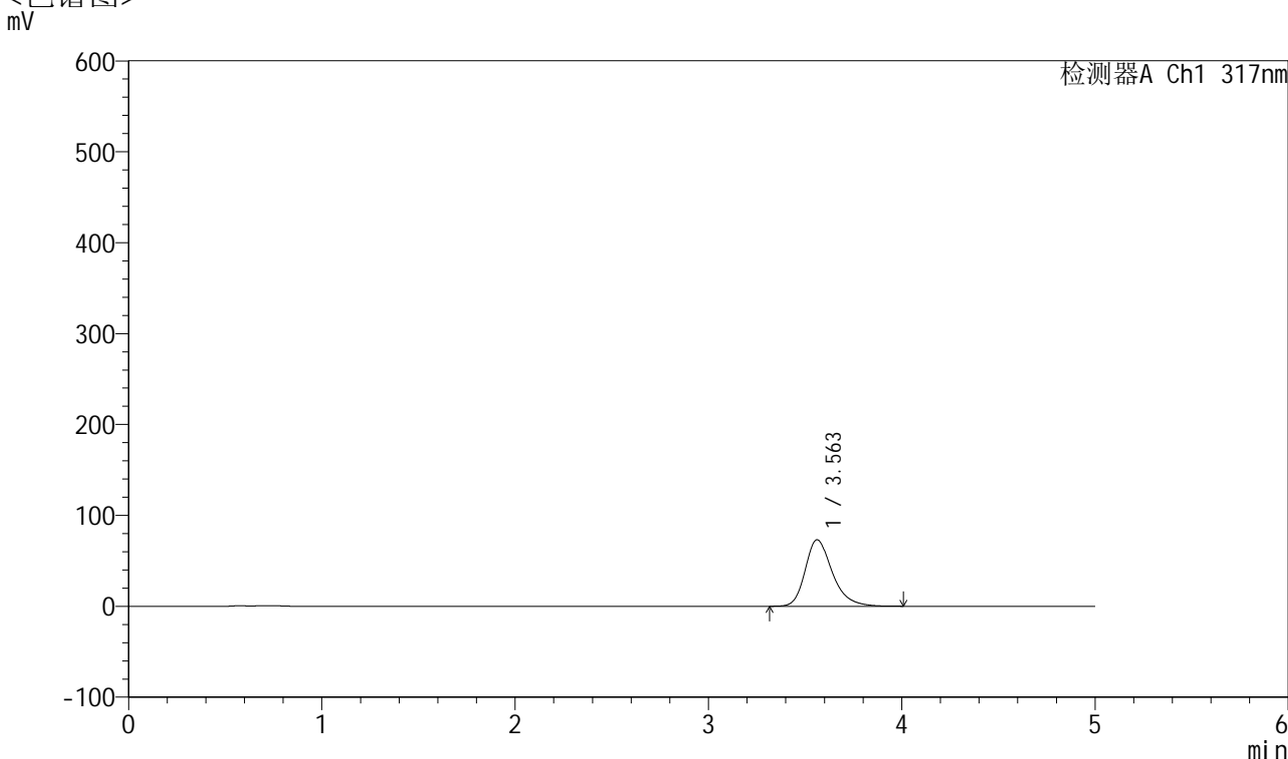


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1705-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	710797	100.000	73184	3315	1.286	--
总计		710797	100.000	73184			

图158 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

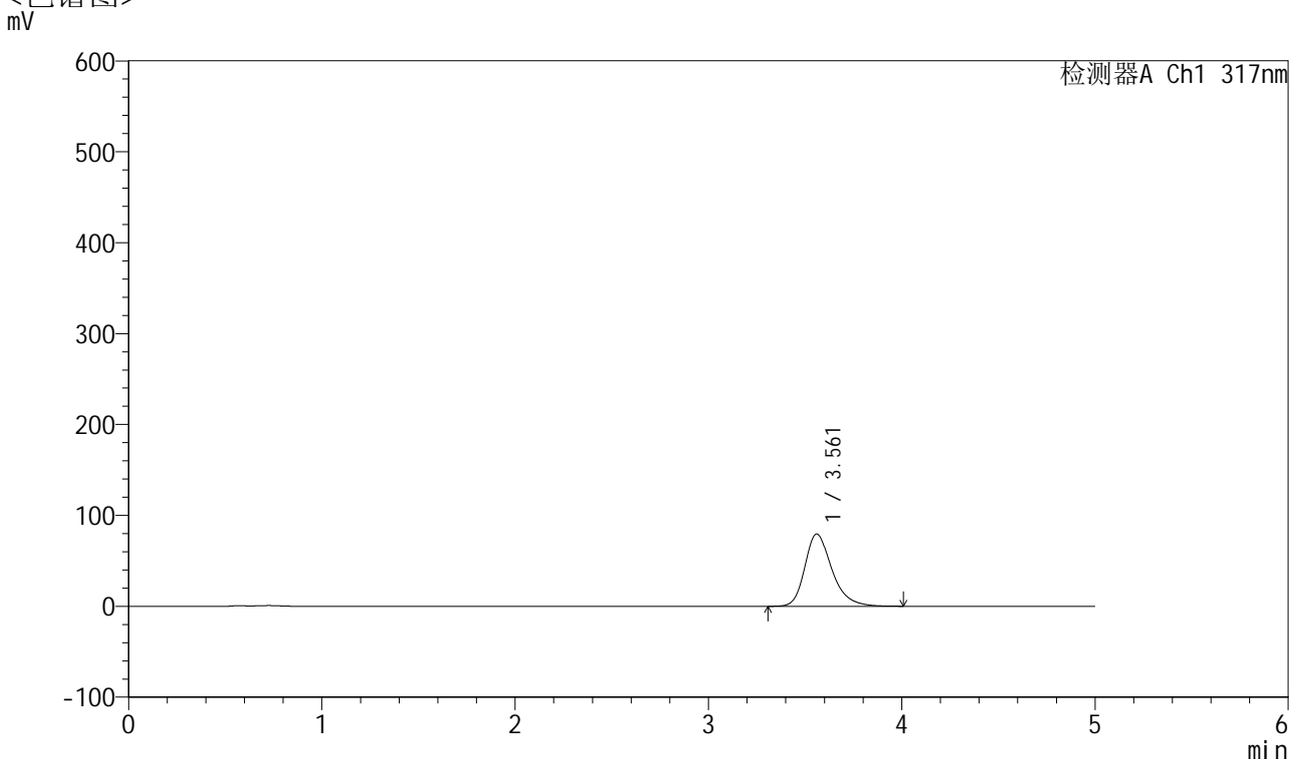


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1706-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	771659	100.000	79469	3320	1.289	--
总计		771659	100.000	79469			

图159 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

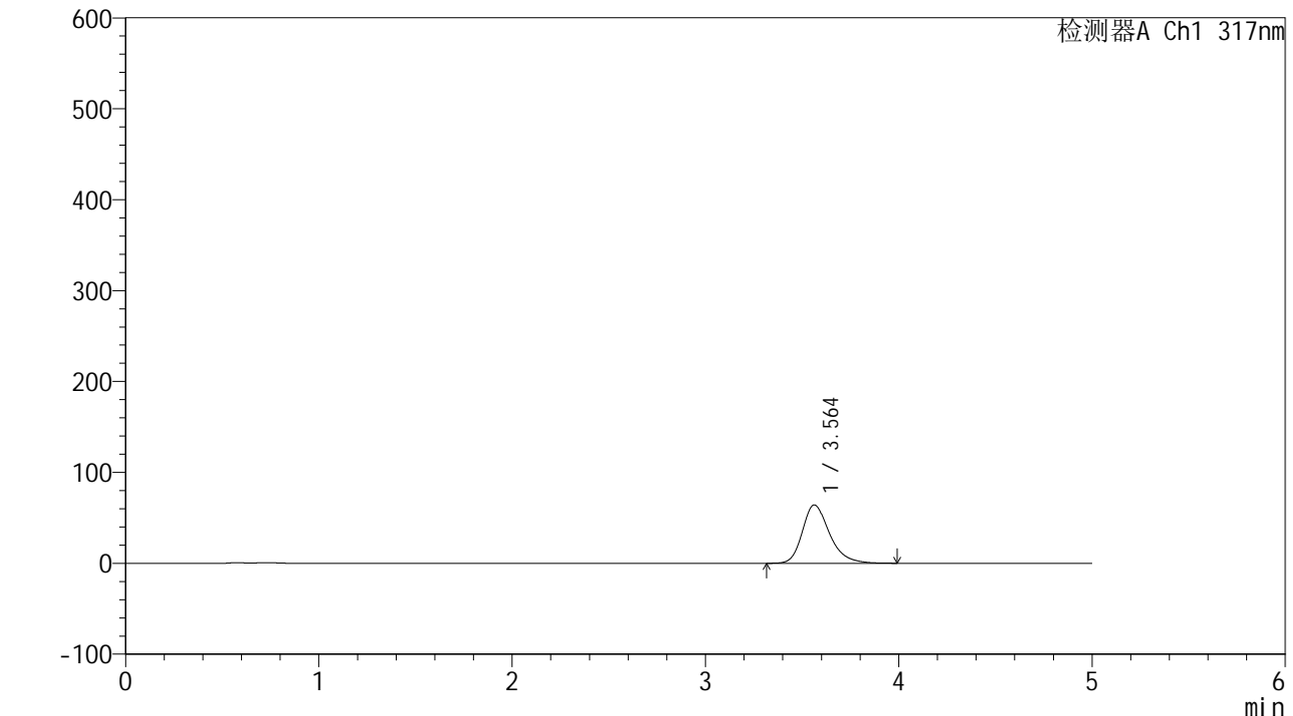


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1707-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	623865	100.000	64246	3308	1.276	--
总计		623865	100.000	64246			

图160 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

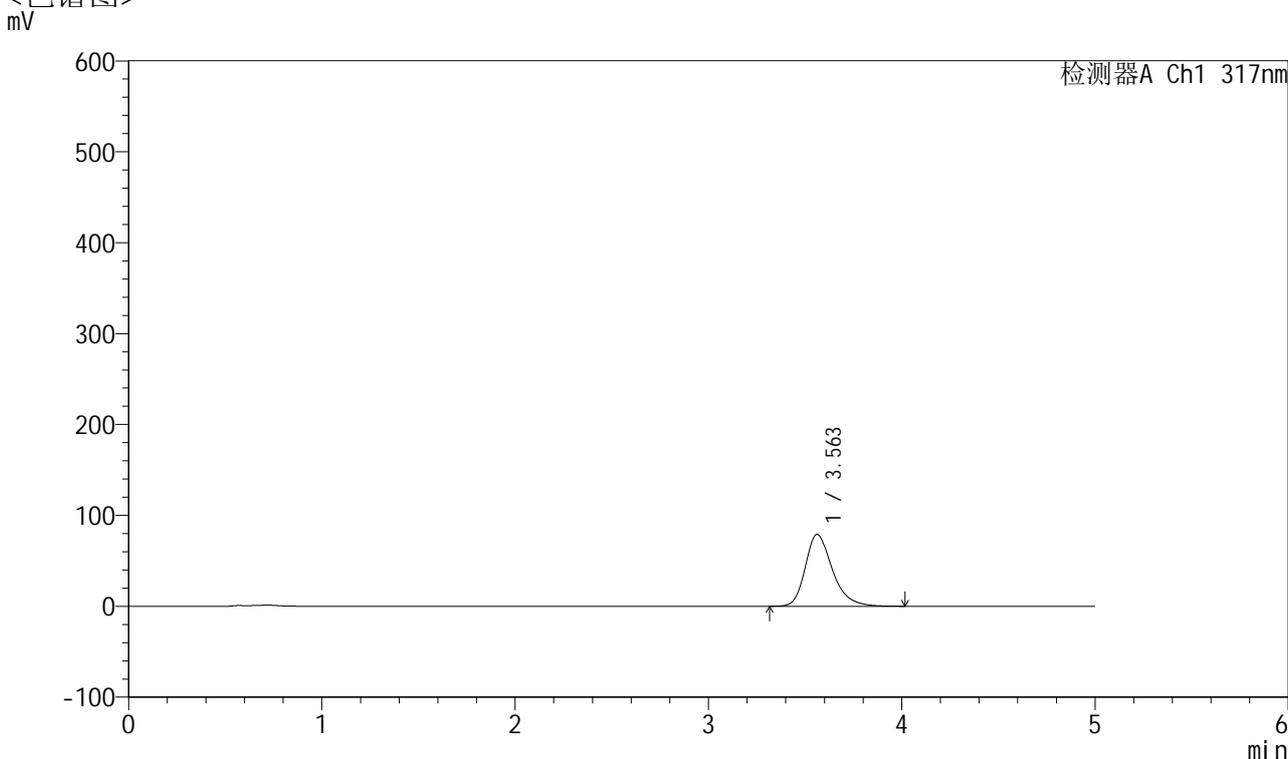


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1708-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	767240	100.000	79120	3320	1.288	--
总计		767240	100.000	79120			

图161 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

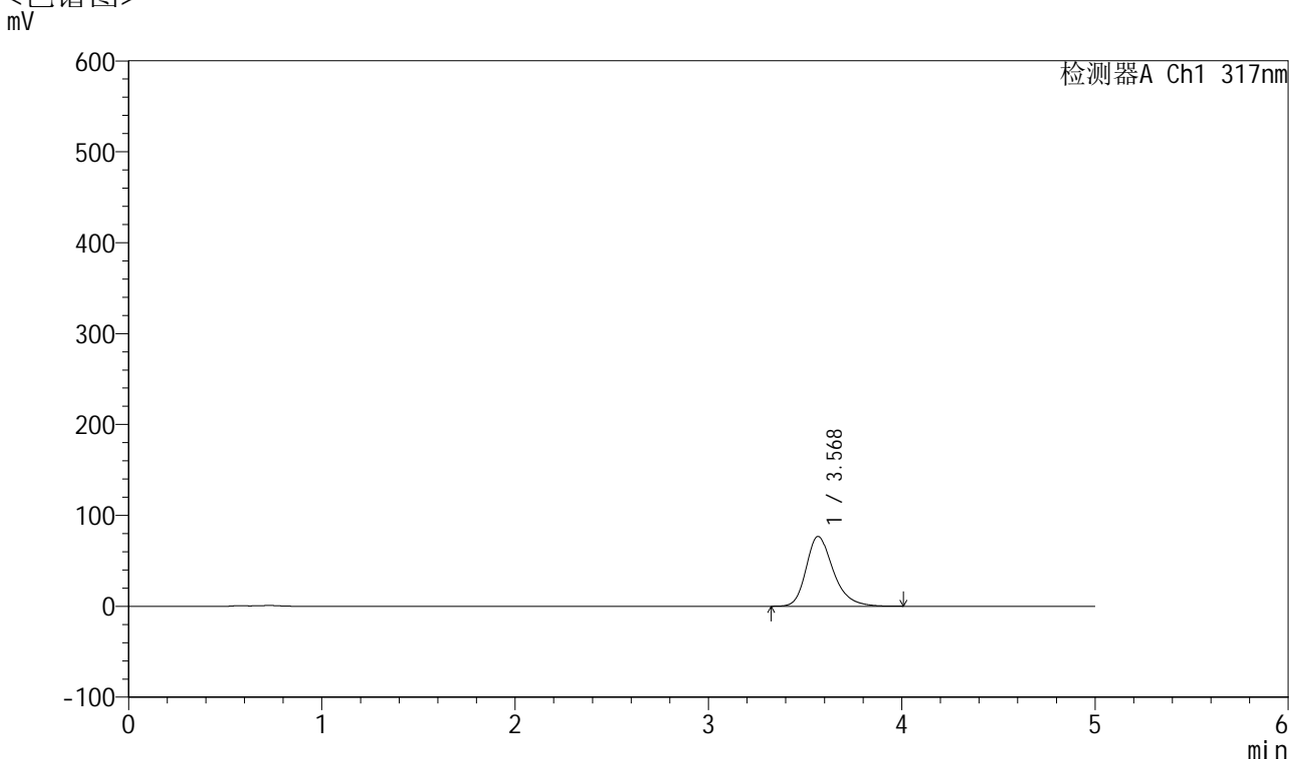


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1709-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	745785	100.000	76661	3324	1.285	--
总计		745785	100.000	76661			

图162 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

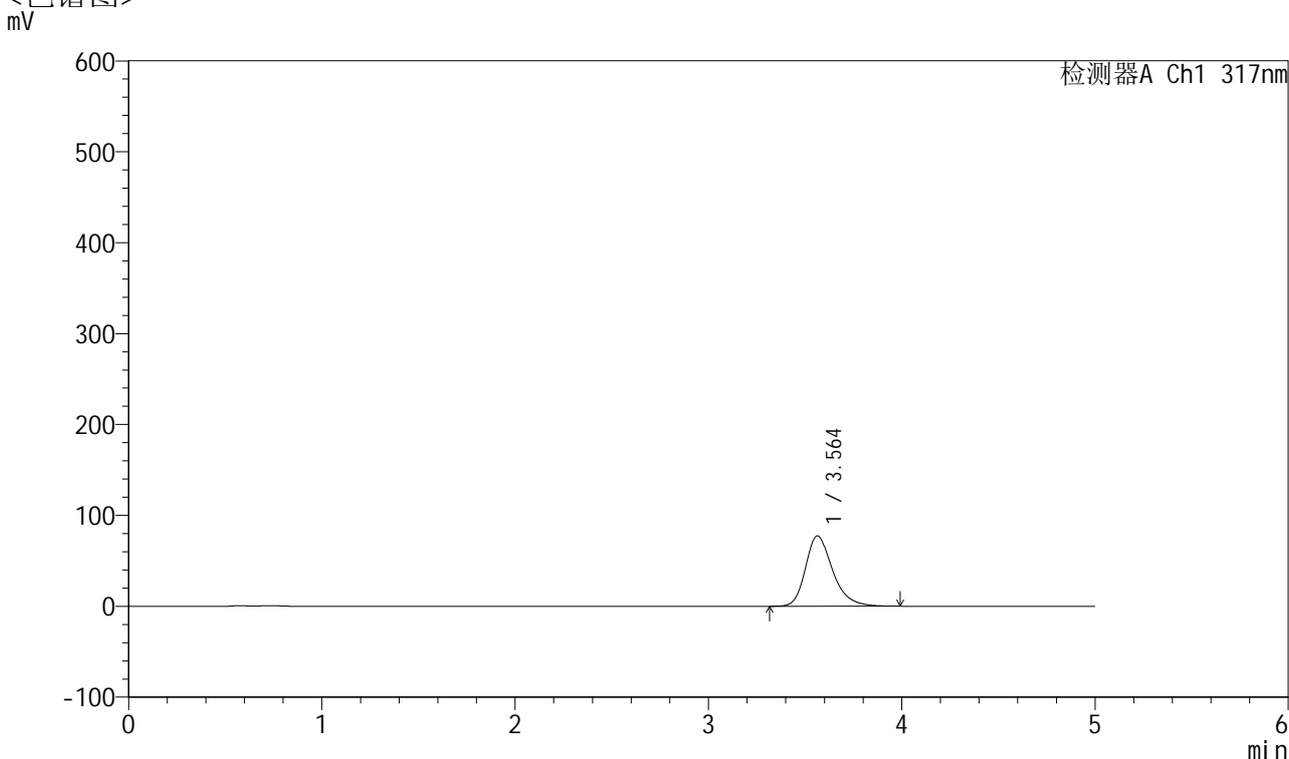


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1710-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.564	752006	100.000	77450	3318	1.283	--
总计		752006	100.000	77450			

图163 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

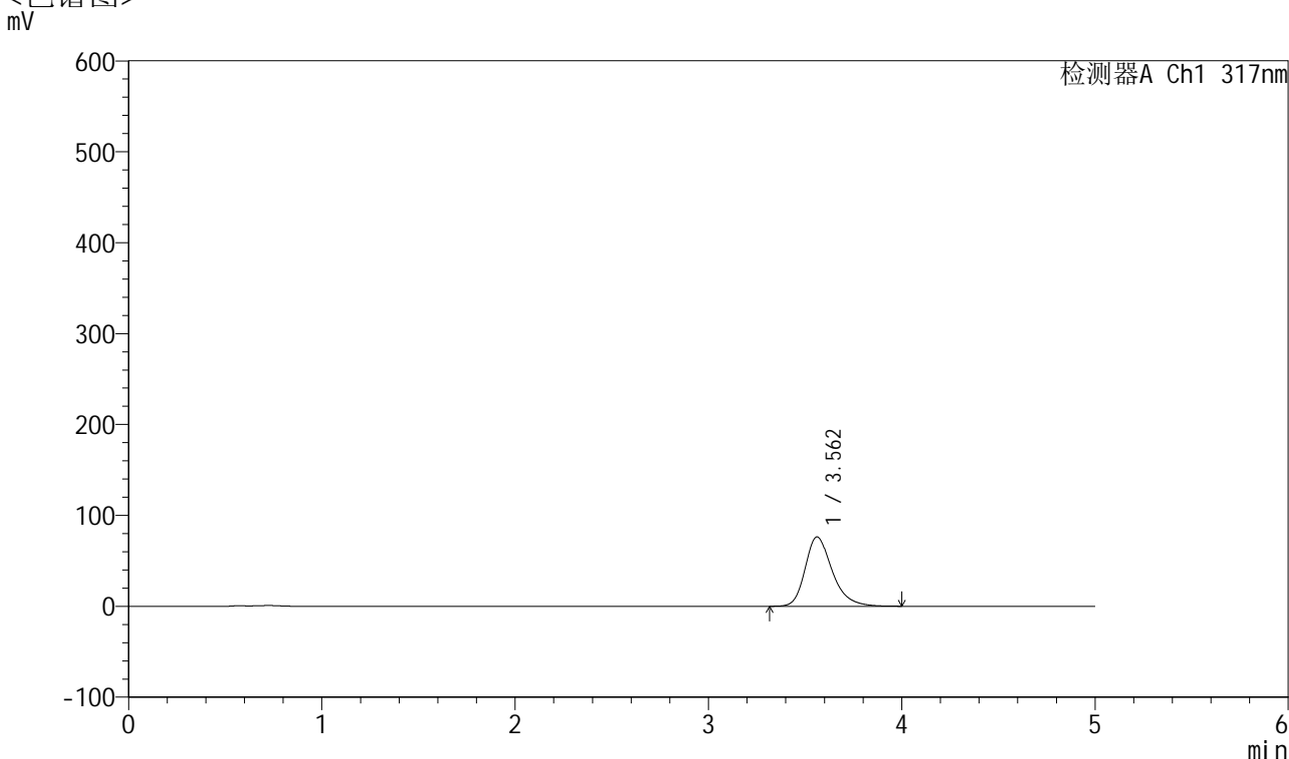


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1711-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	740909	100.000	76334	3316	1.286	--
总计		740909	100.000	76334			

图164 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

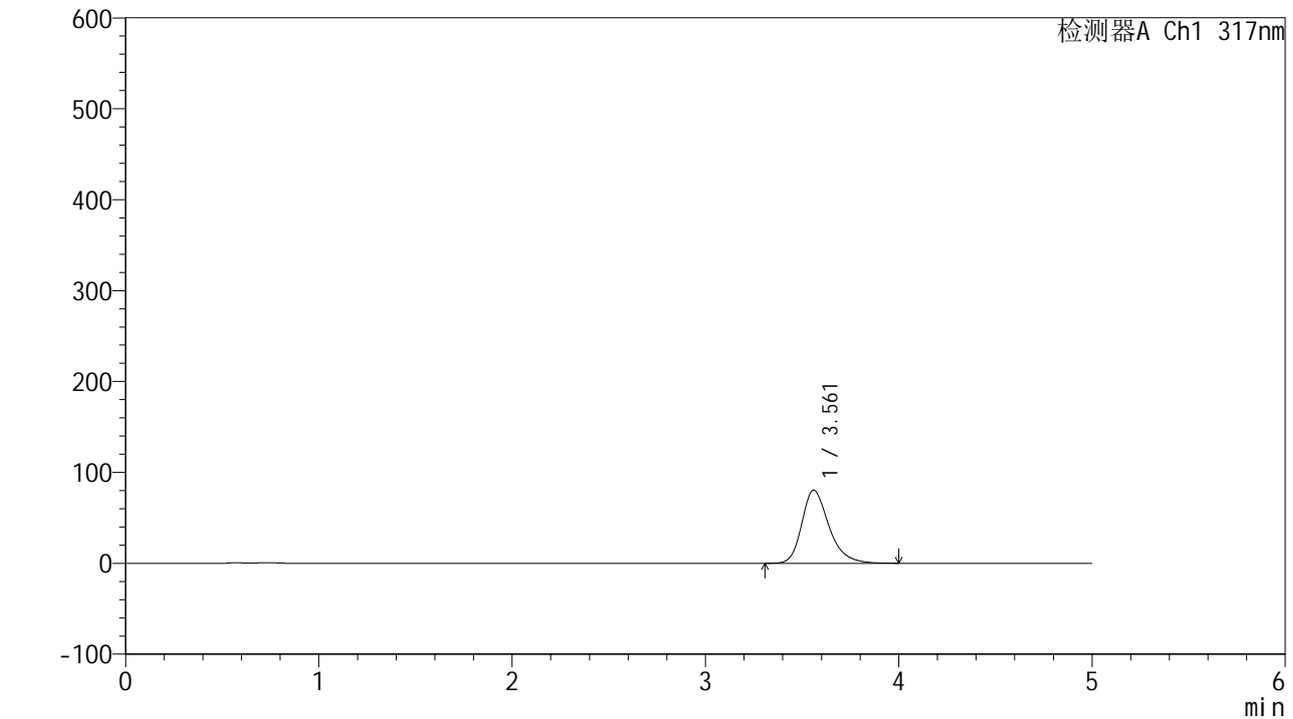


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1712-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	780454	100.000	80359	3319	1.287	--
总计		780454	100.000	80359			

图165 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

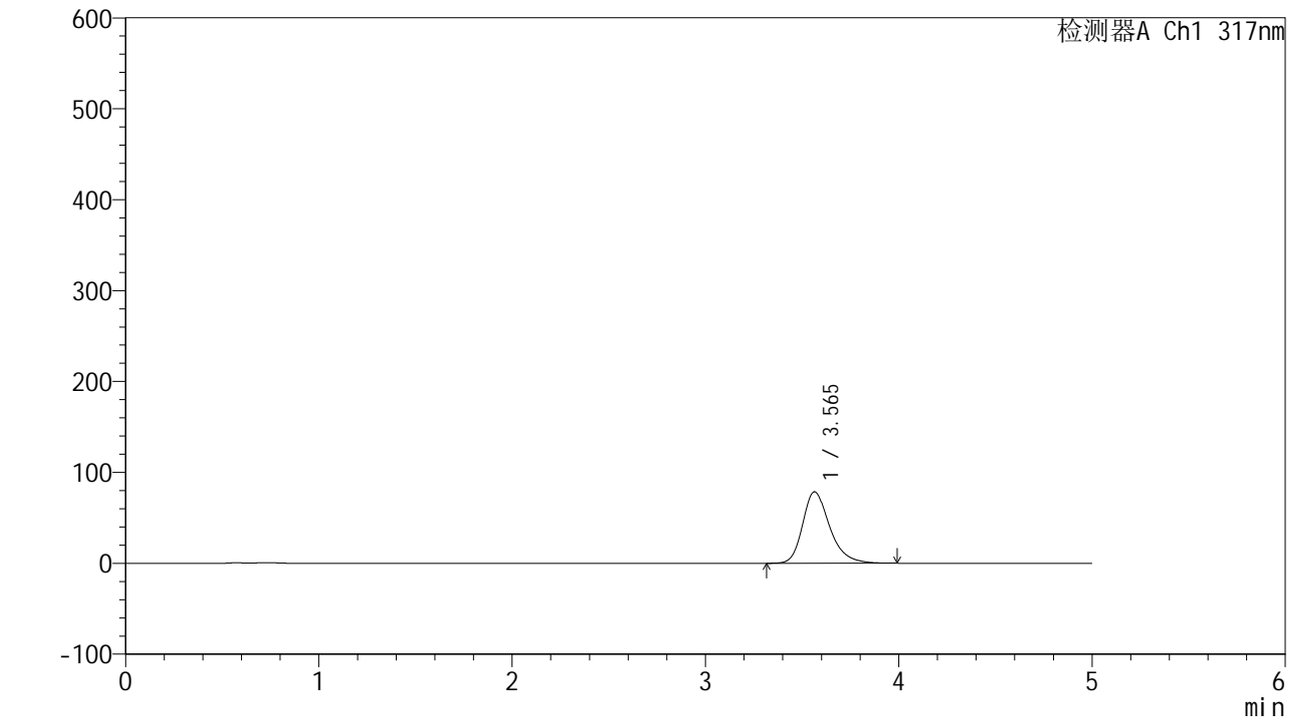


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1713-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	761912	100.000	78635	3327	1.286	--
总计		761912	100.000	78635			

图166 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

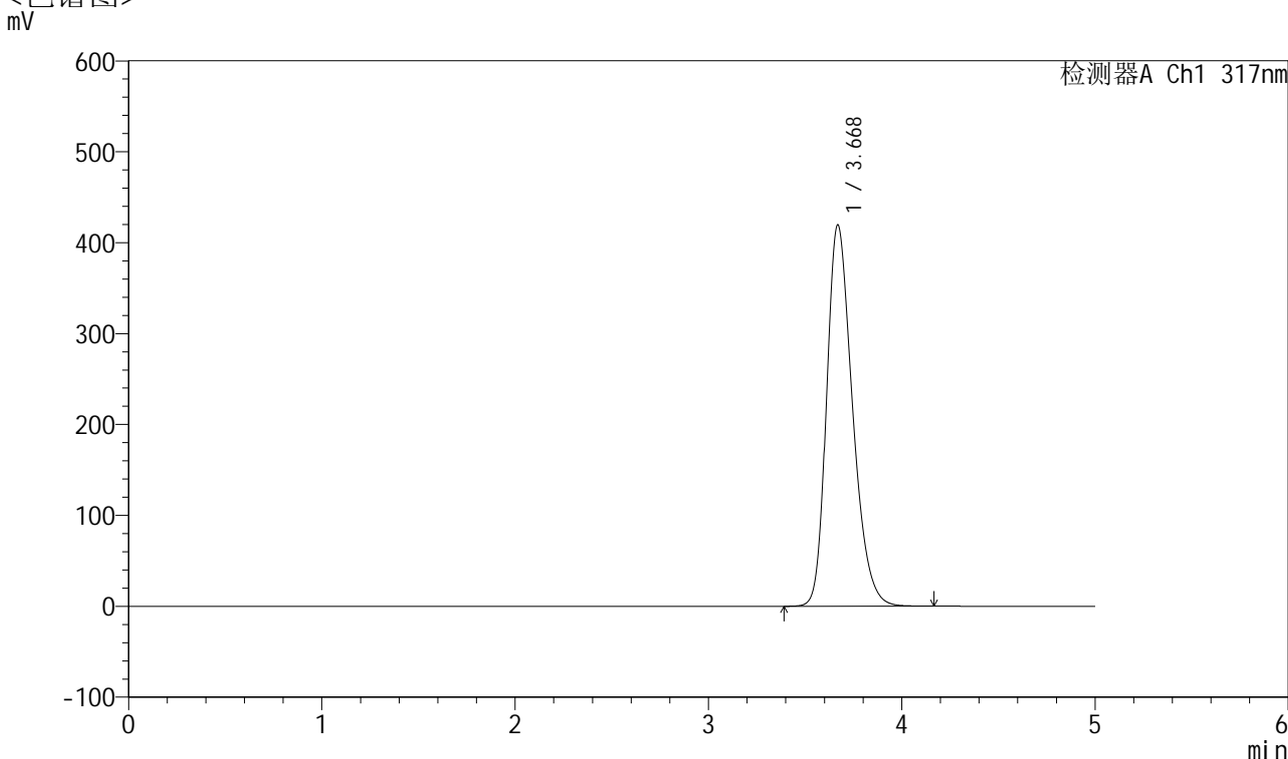


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1714-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:15:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.668	3893346	100.000	418883	3688	1.288	--
总计		3893346	100.000	418883			

图167 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

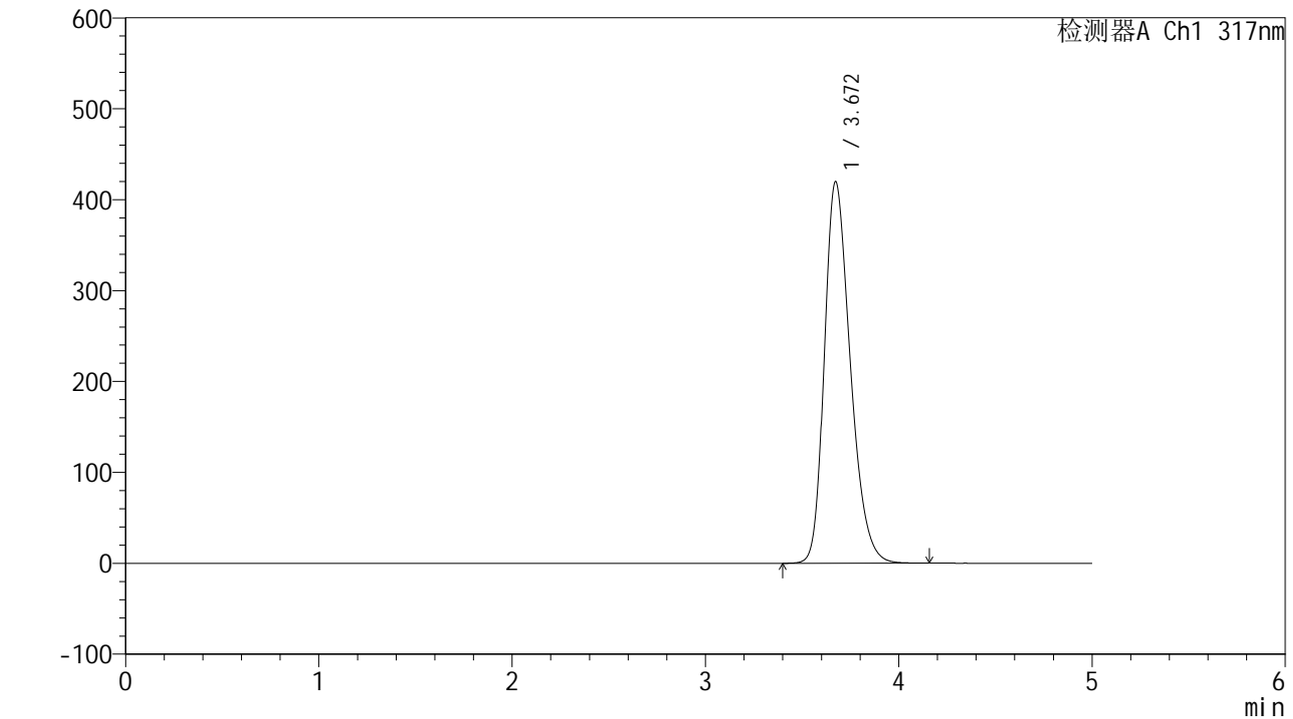


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1715-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.672	3900376	100.000	419852	3683	1.287	--
总计		3900376	100.000	419852			

图168 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

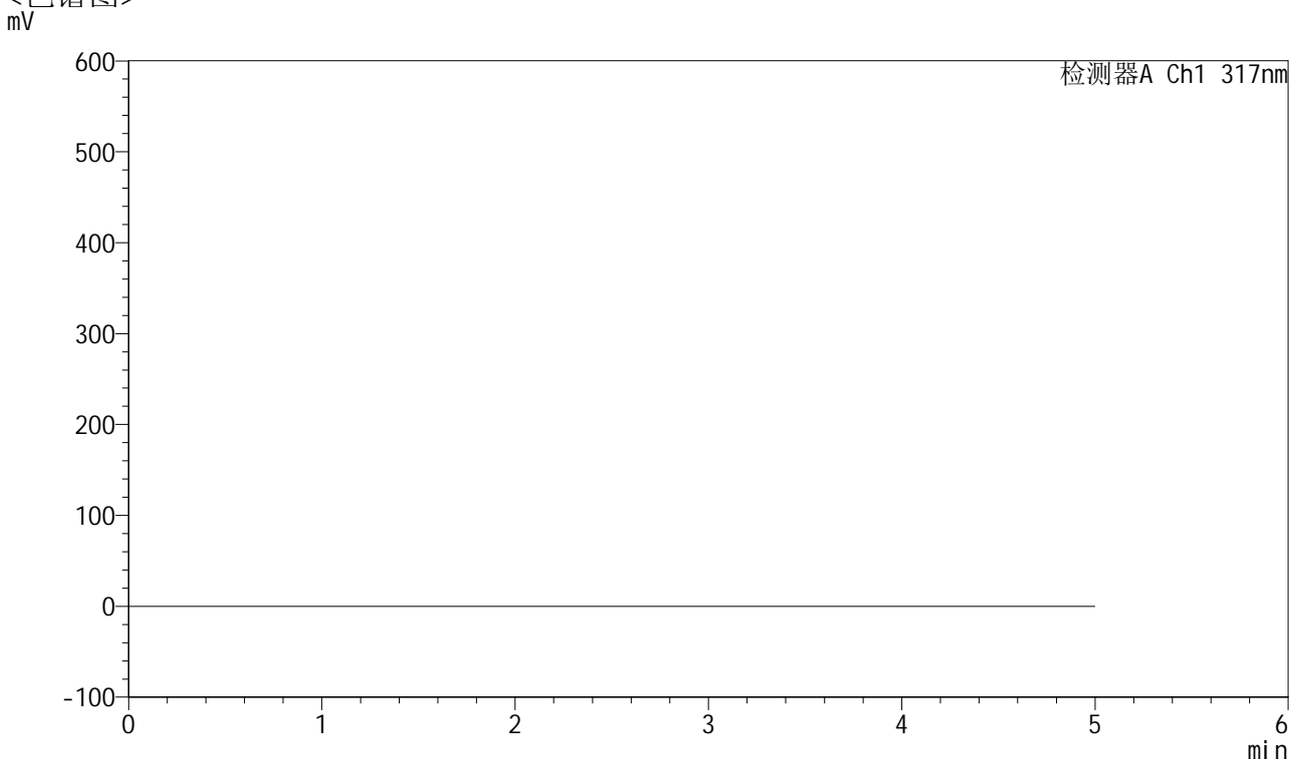


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-19/31-1716-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

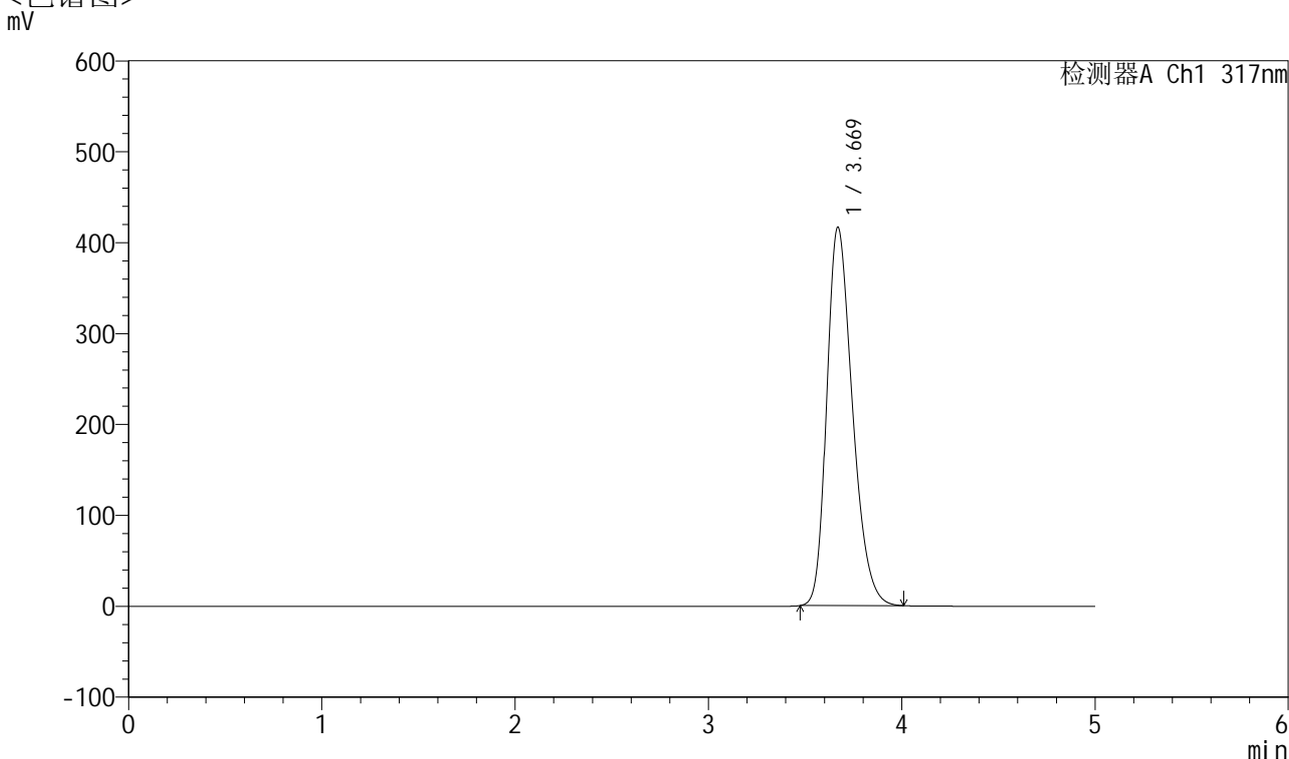


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-20/31-1717-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.669	3829709	100.000	416746	3727	1.287	--
总计		3829709	100.000	416746			

图170 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

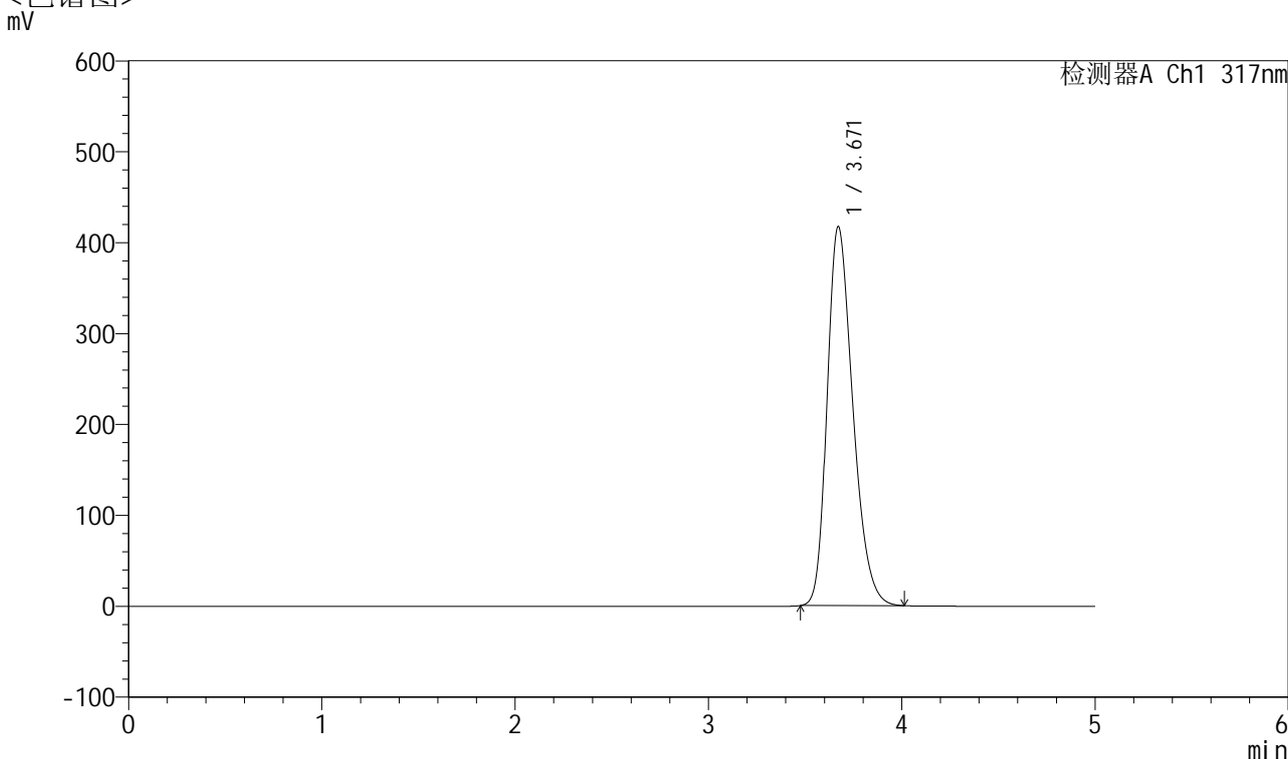


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-20/31-1718-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.671	3836956	100.000	417312	3726	1.287	--
总计		3836956	100.000	417312			

图171 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

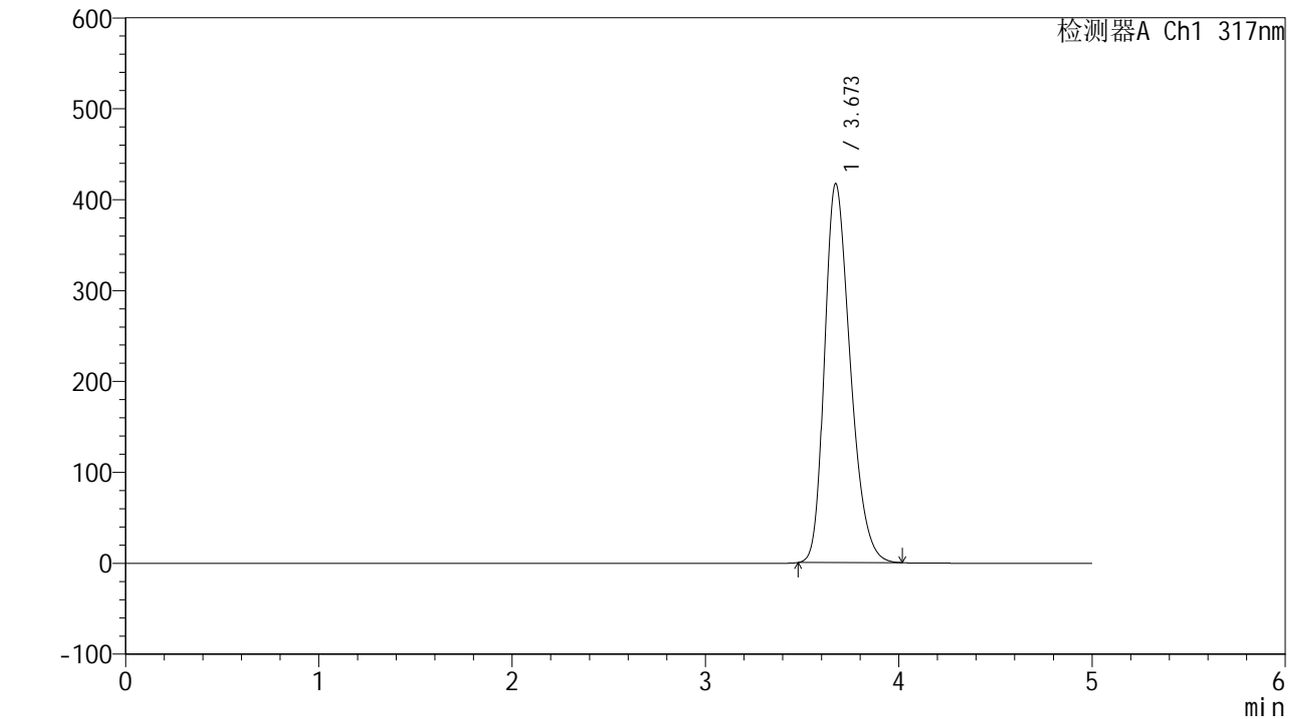


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-20/31-1719-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	3840113	100.000	417304	3727	1.288	--
总计		3840113	100.000	417304			

图172 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

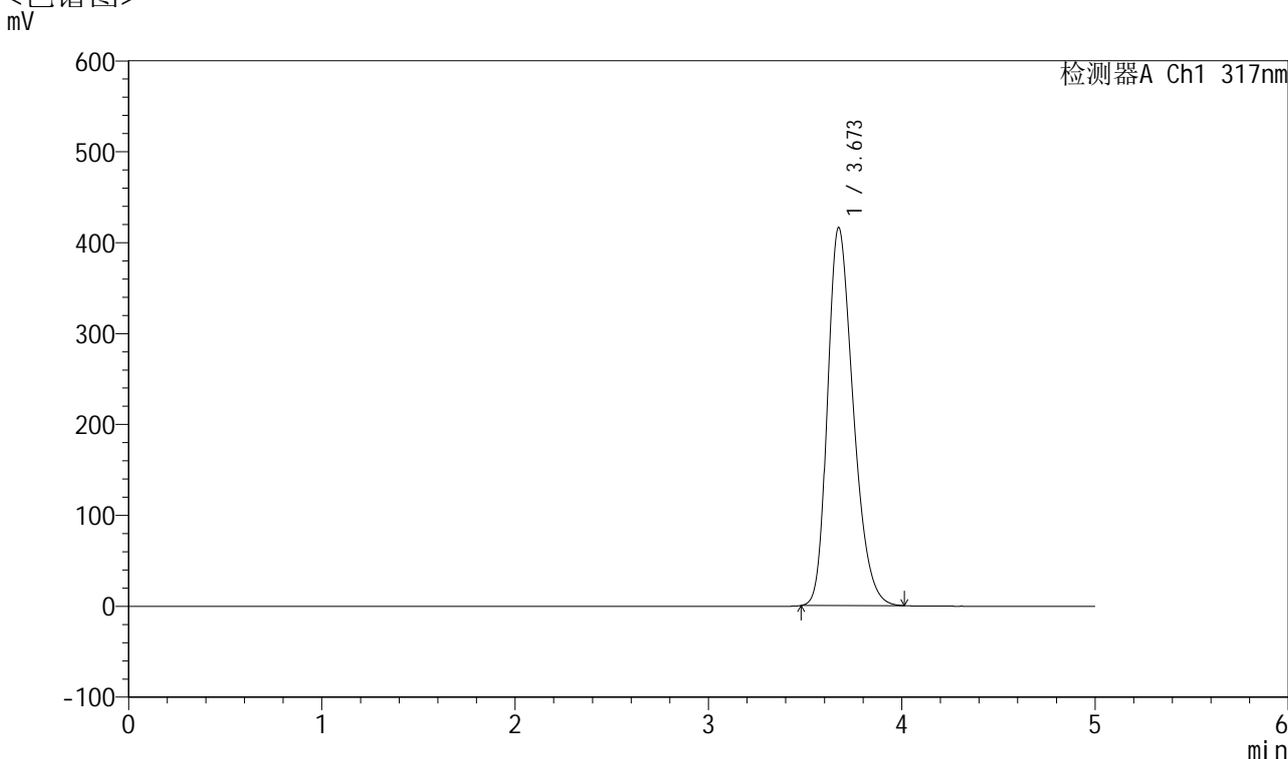


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-20/31-1720-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.673	3829988	100.000	416280	3722	1.288	--
总计		3829988	100.000	416280			

图173 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



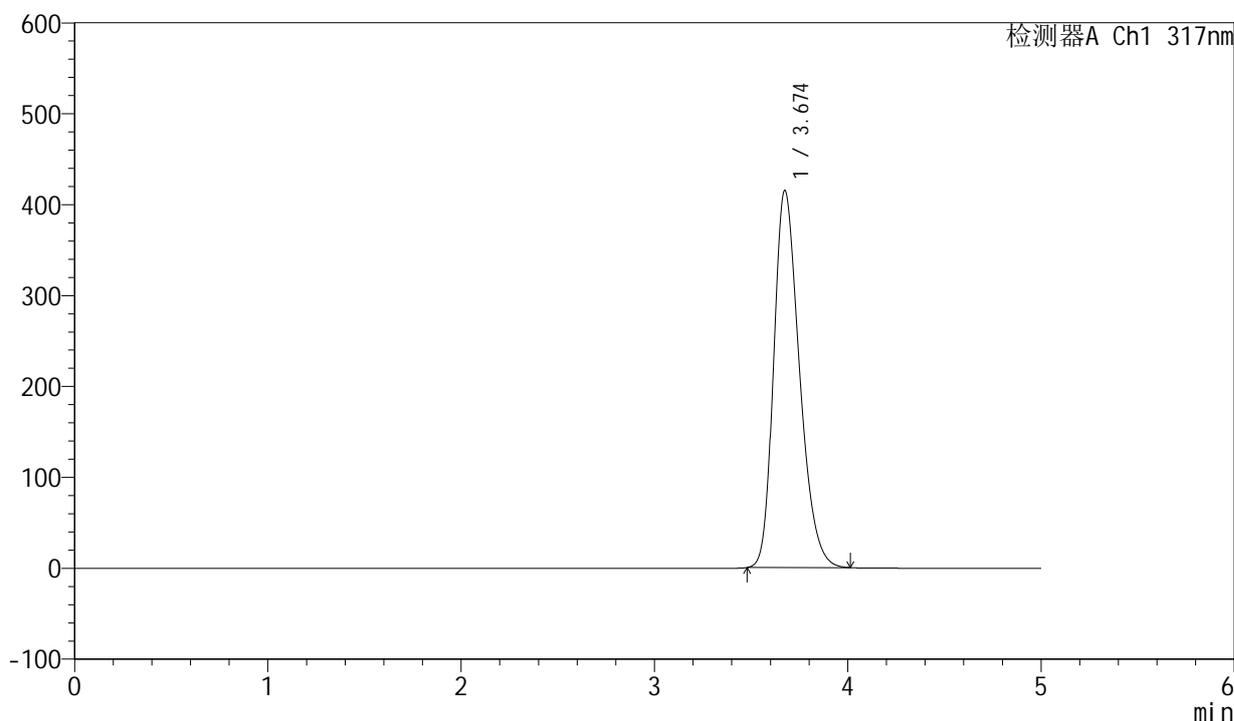
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-20/31-1721-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.674	3827790	100.000	415332	3711	1.287	--
总计		3827790	100.000	415332			

图174 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

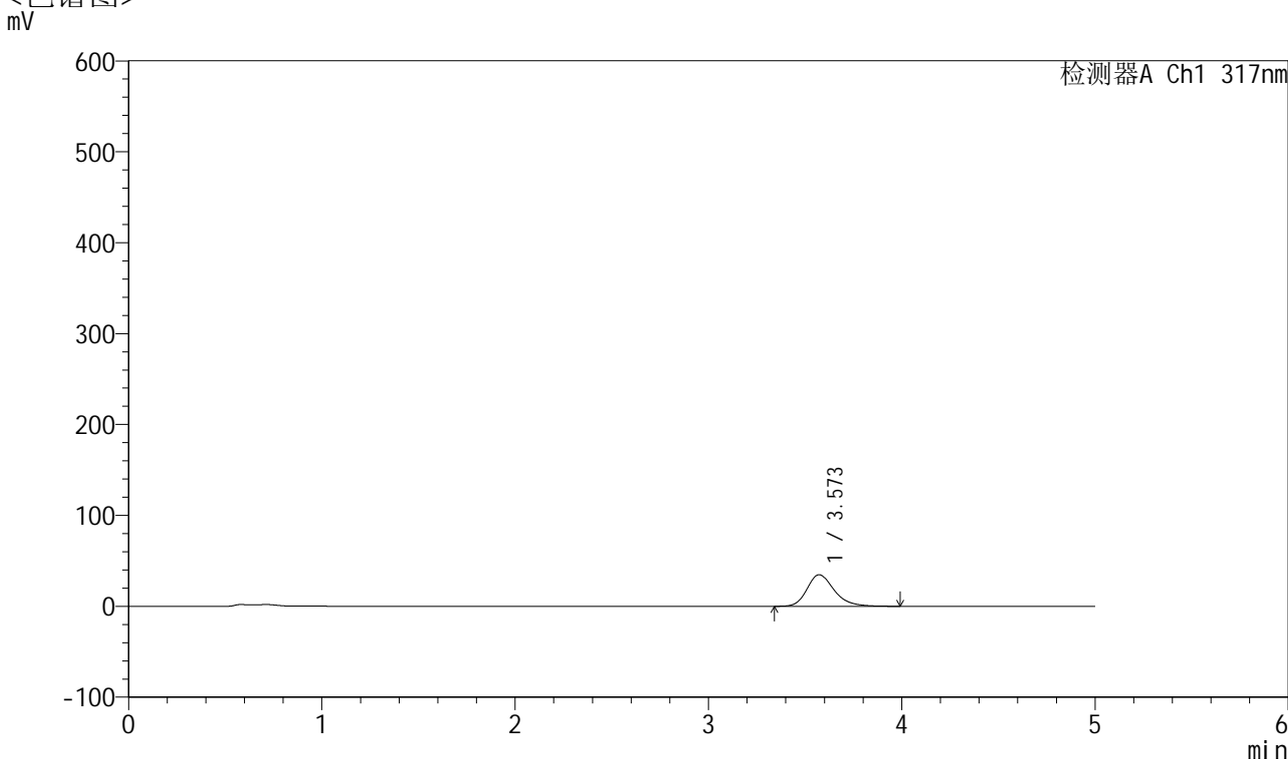


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1722-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	338569	100.000	34759	3288	1.249	--
总计		338569	100.000	34759			

图175 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

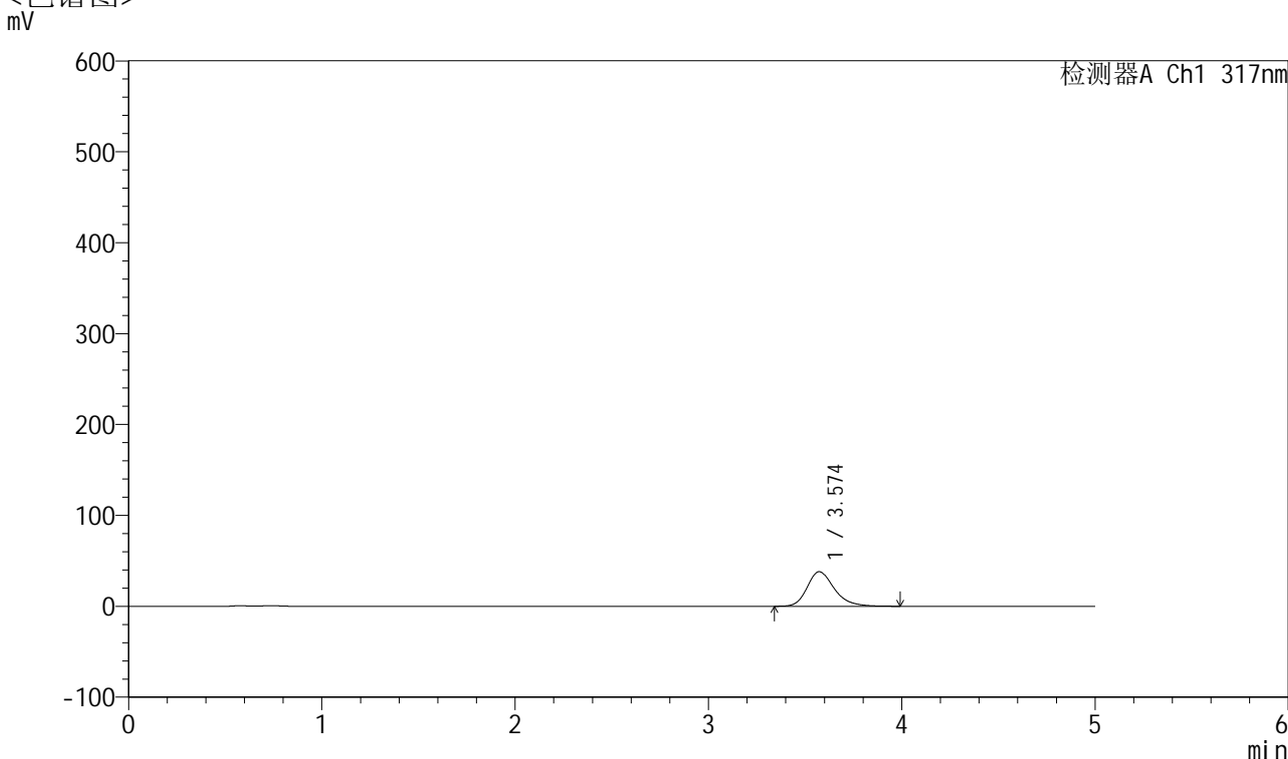


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1723-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	370116	100.000	38026	3299	1.257	--
总计		370116	100.000	38026			

图176 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

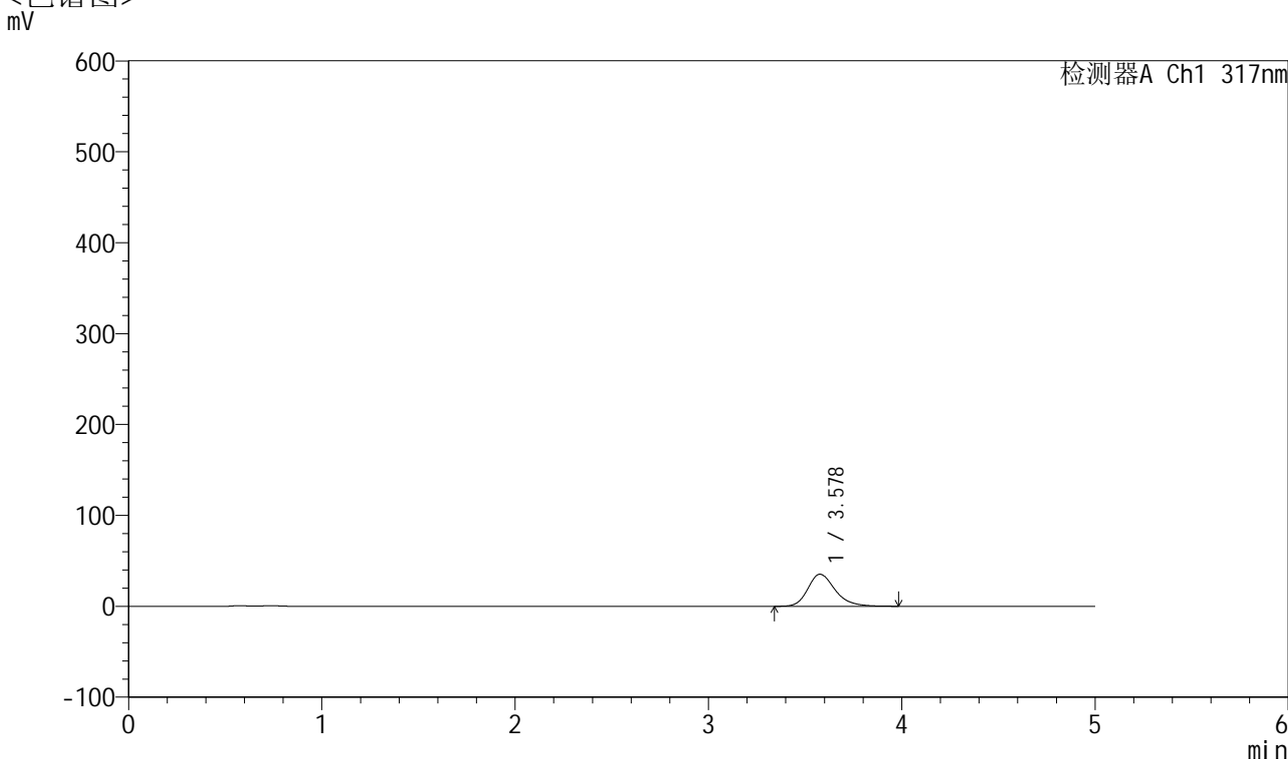


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1724-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.578	344749	100.000	35295	3286	1.249	--
总计		344749	100.000	35295			

图177 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

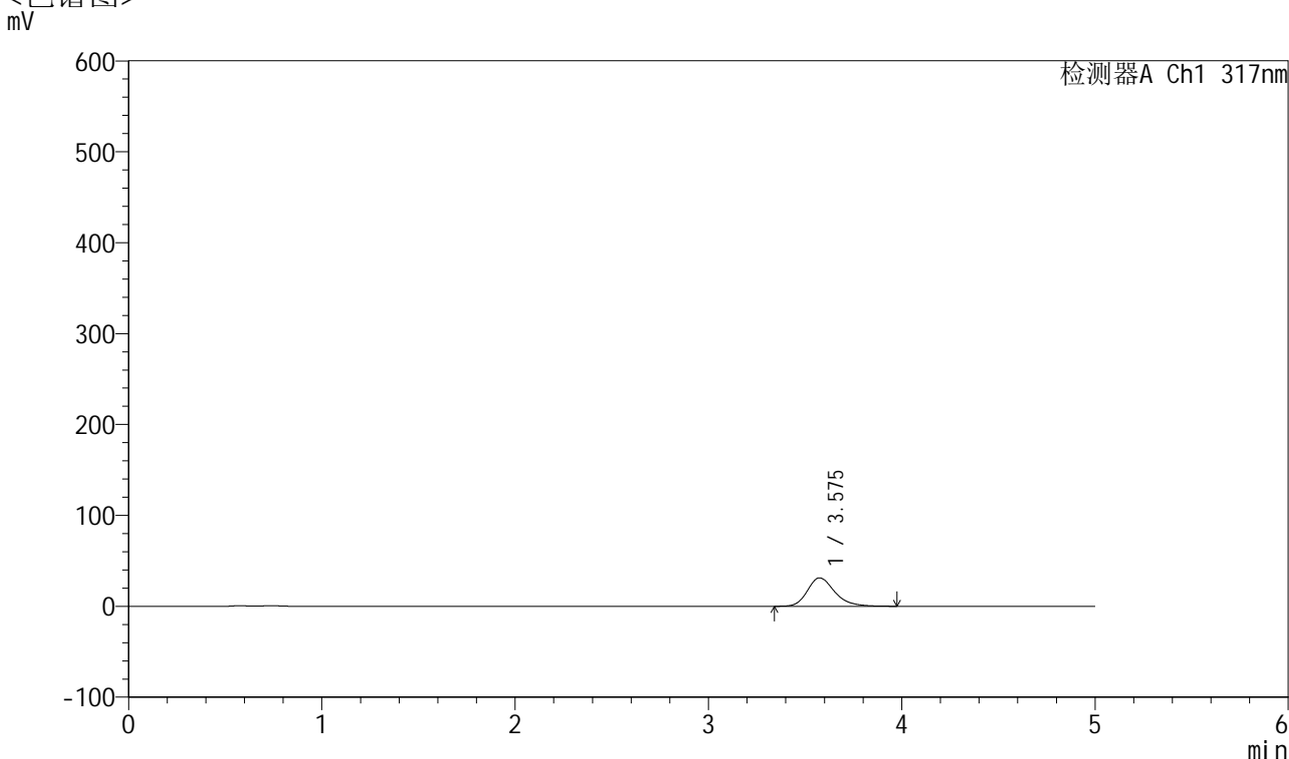


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1725-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	305357	100.000	31223	3284	1.249	--
总计		305357	100.000	31223			

图178 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

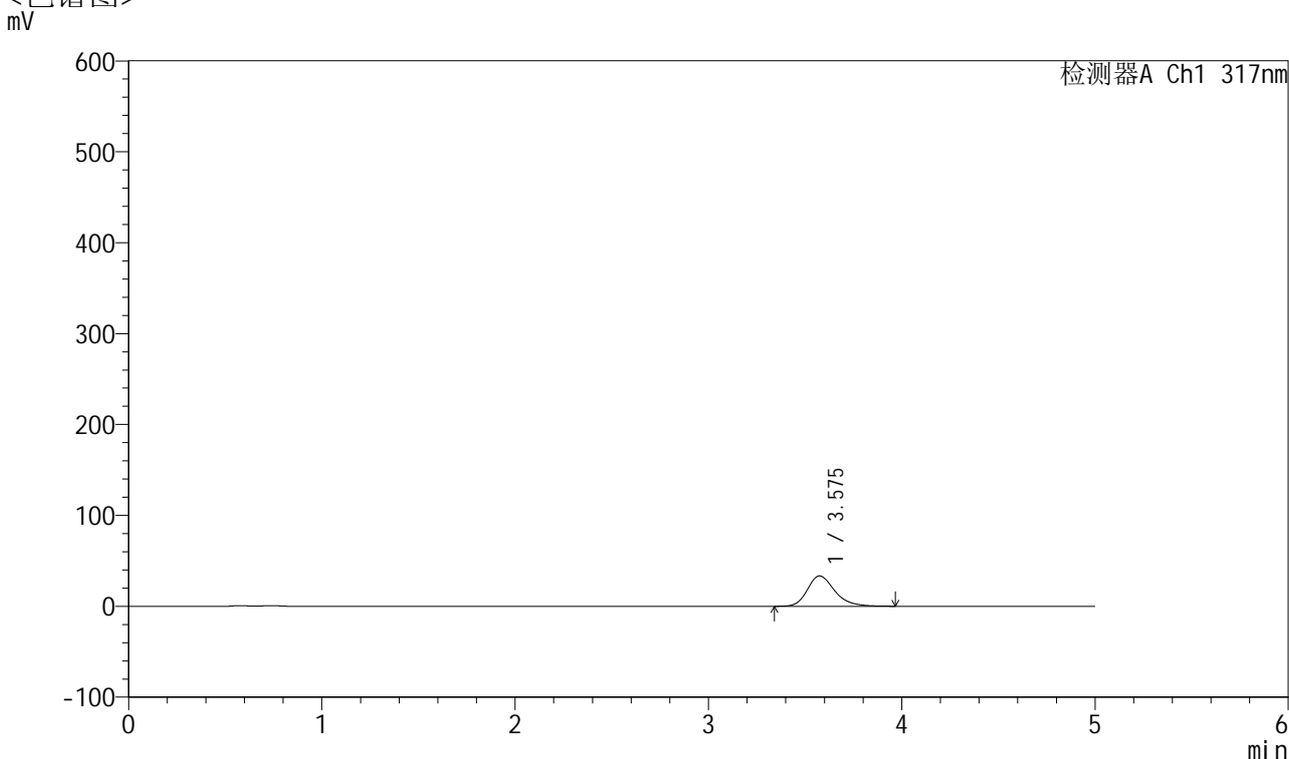


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1726-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	326528	100.000	33363	3277	1.252	--
总计		326528	100.000	33363			

图179 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

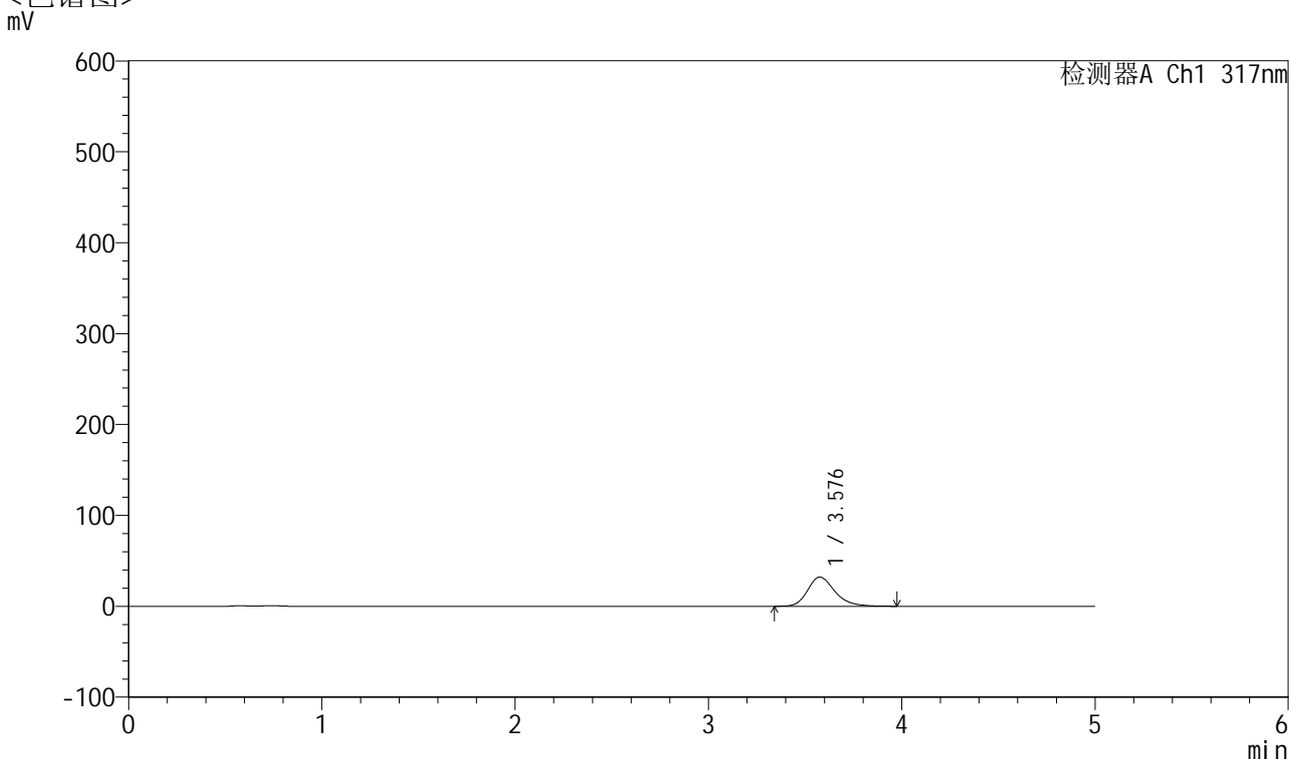


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1727-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	313287	100.000	32052	3277	1.246	--
总计		313287	100.000	32052			

图180 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

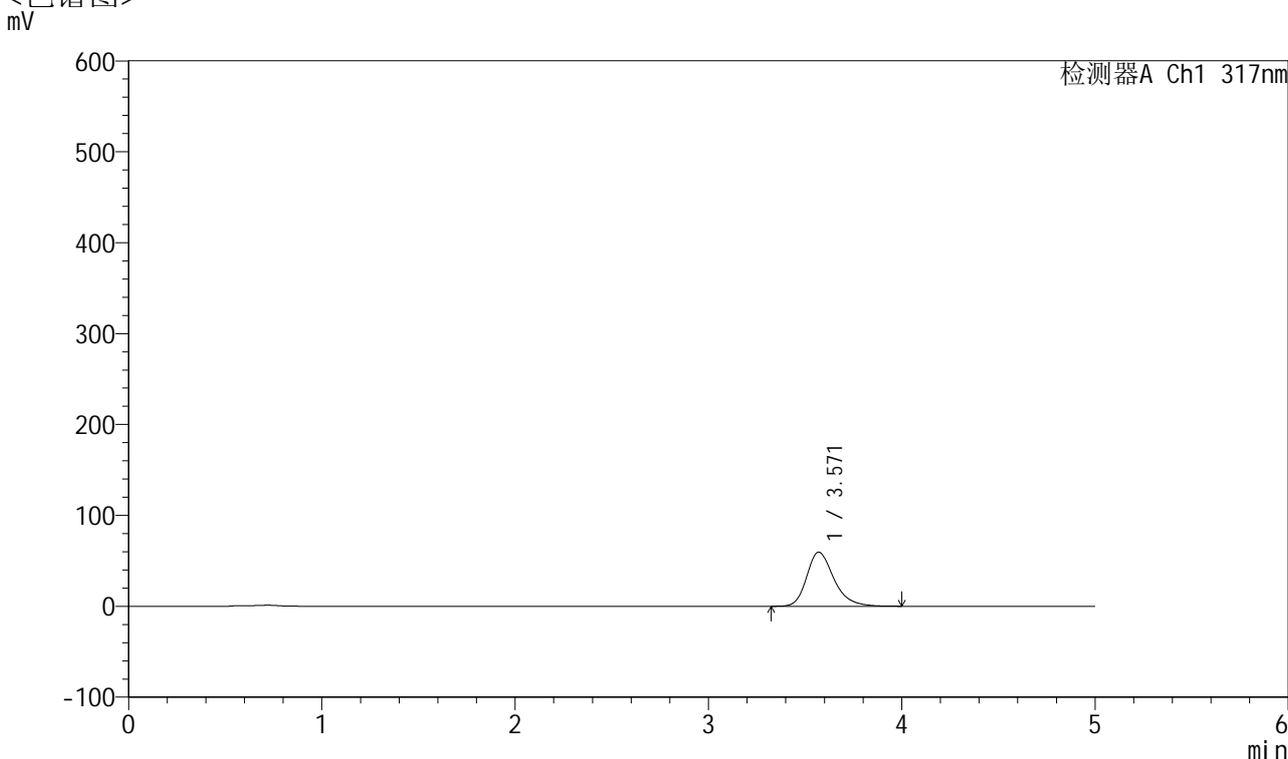


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1728-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	579271	100.000	59610	3315	1.272	--
总计		579271	100.000	59610			

图181 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

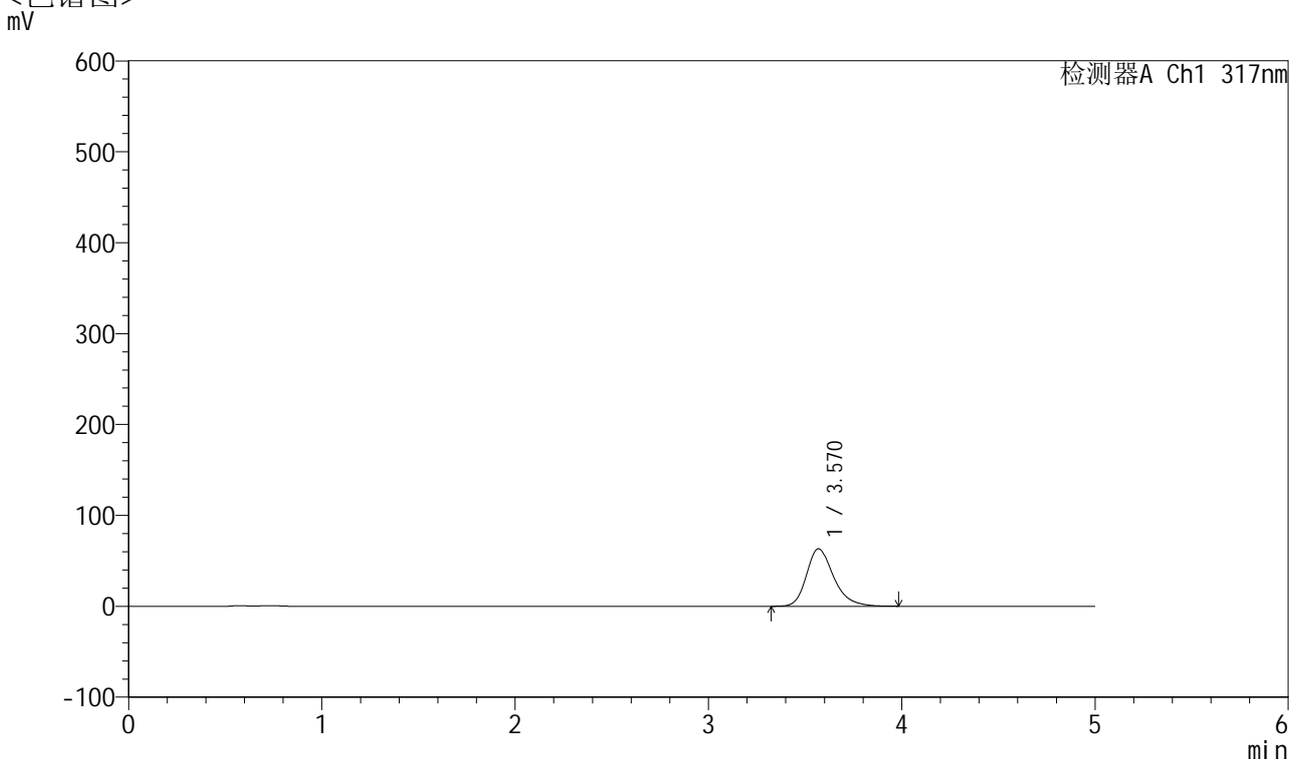


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1729-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	614449	100.000	63218	3310	1.274	--
总计		614449	100.000	63218			

图182 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

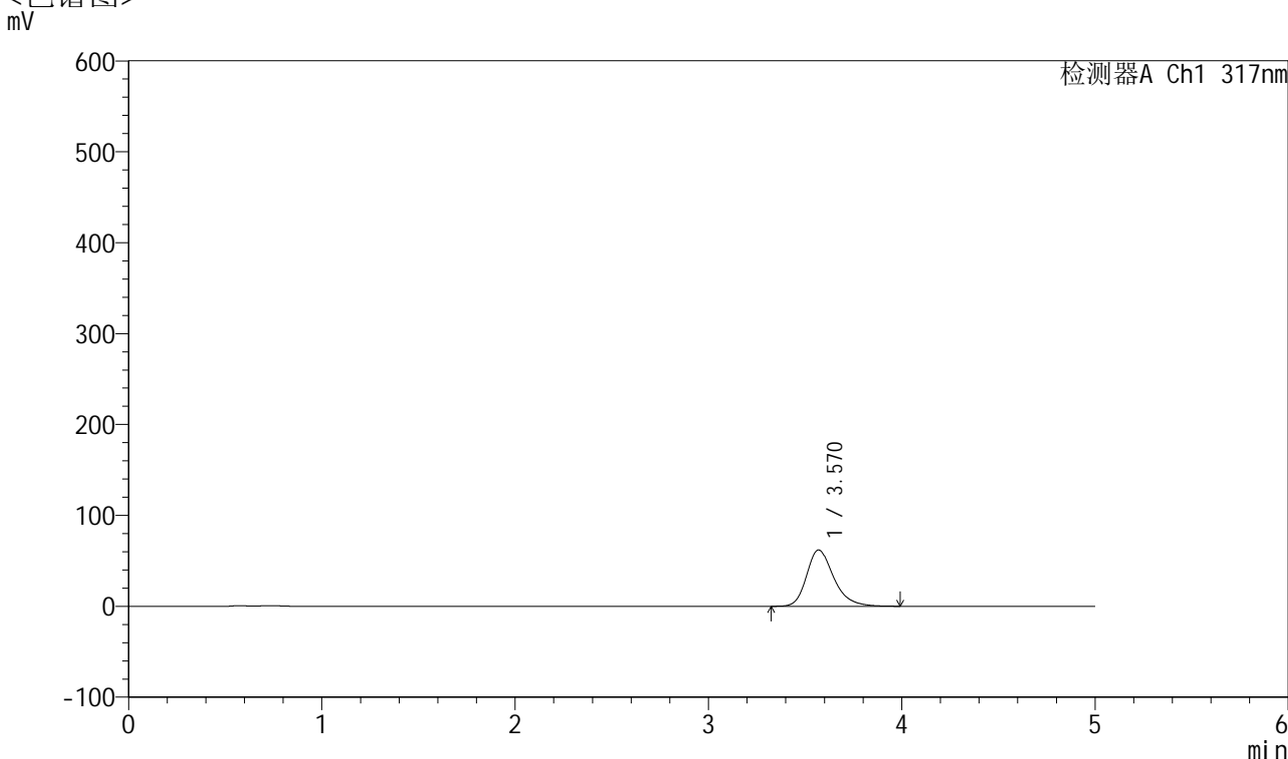


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1730-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	602186	100.000	61975	3318	1.272	--
总计		602186	100.000	61975			

图183 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

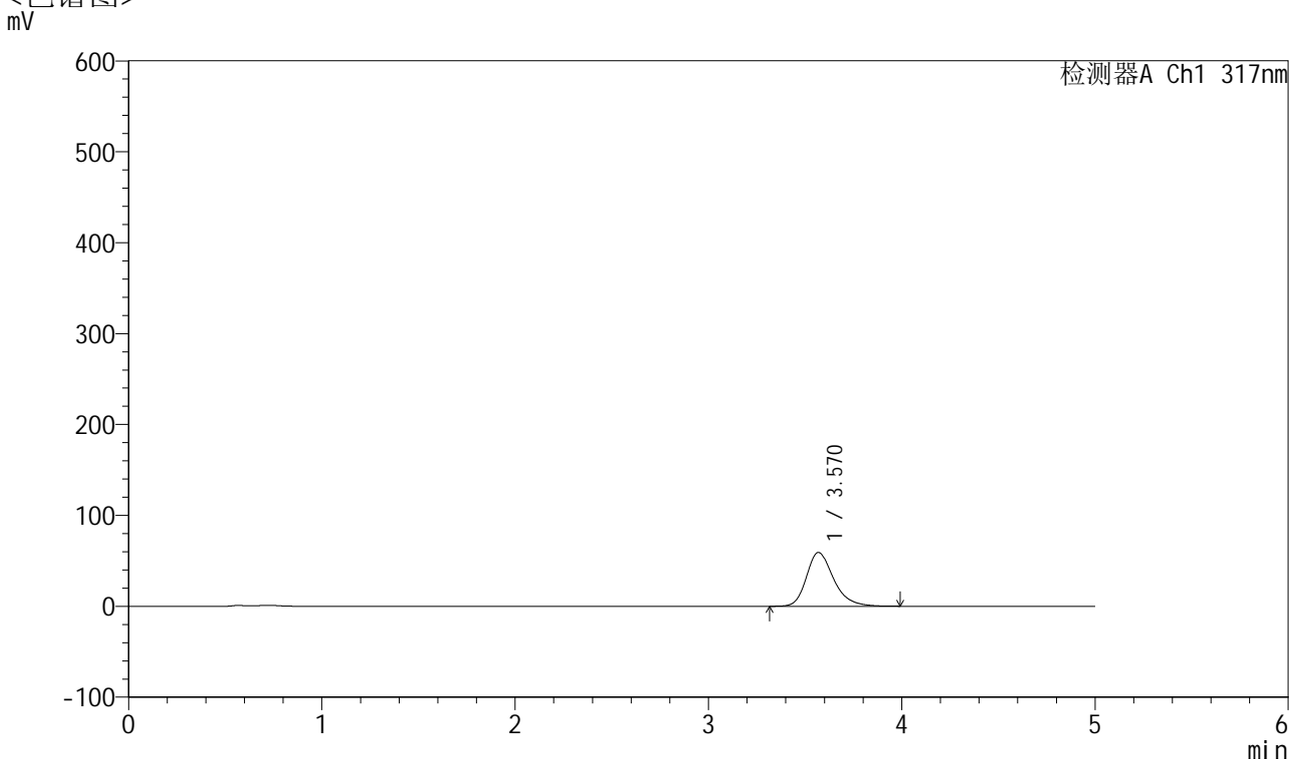


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1731-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	575107	100.000	59176	3313	1.269	--
总计		575107	100.000	59176			

图184 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

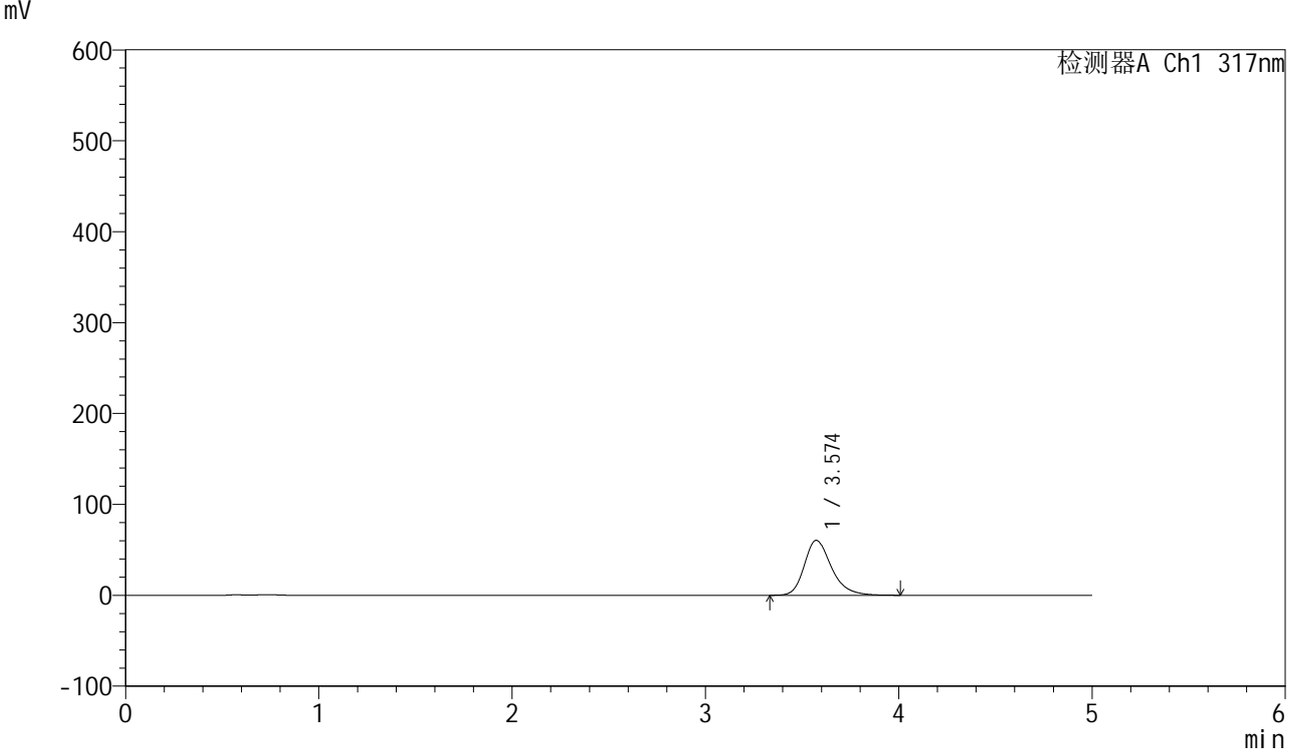


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1732-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:47:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	587218	100.000	60423	3324	1.273	--
总计		587218	100.000	60423			

图185 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

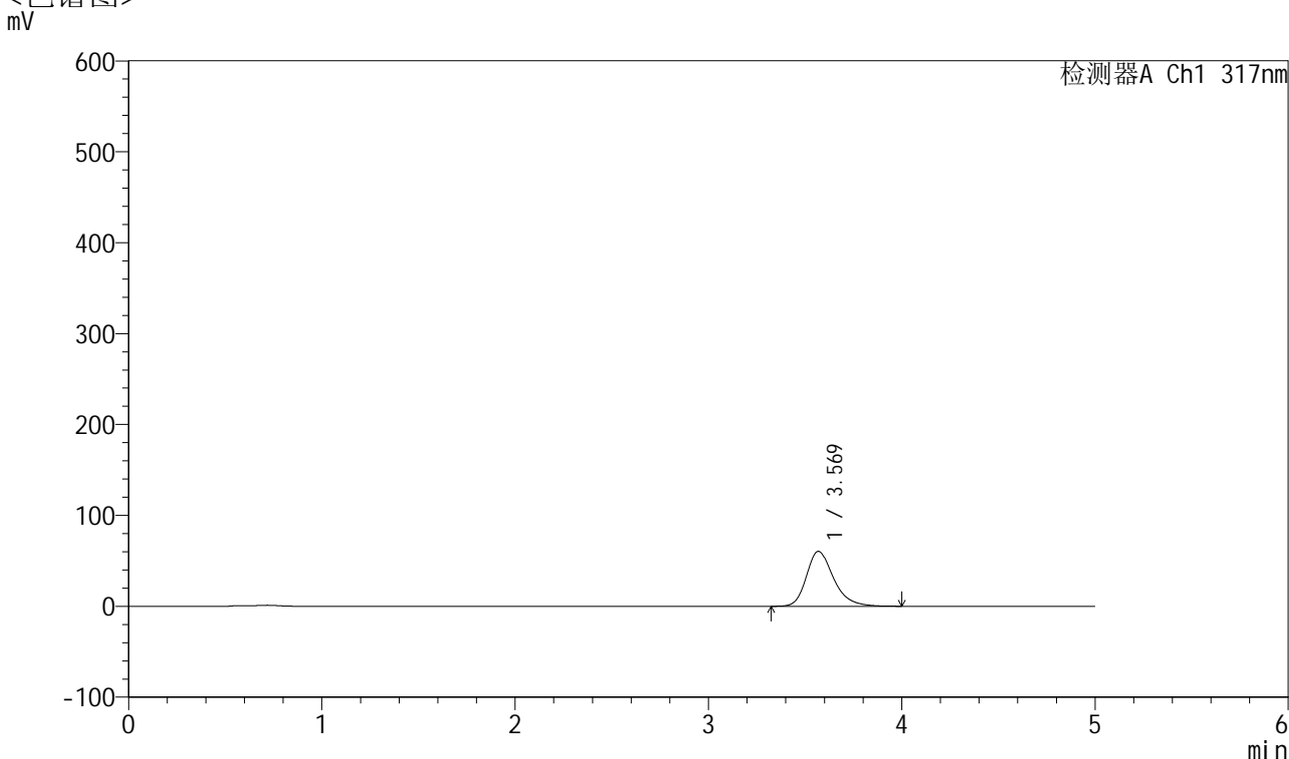


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1733-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	587995	100.000	60390	3308	1.275	--
总计		587995	100.000	60390			

图186 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

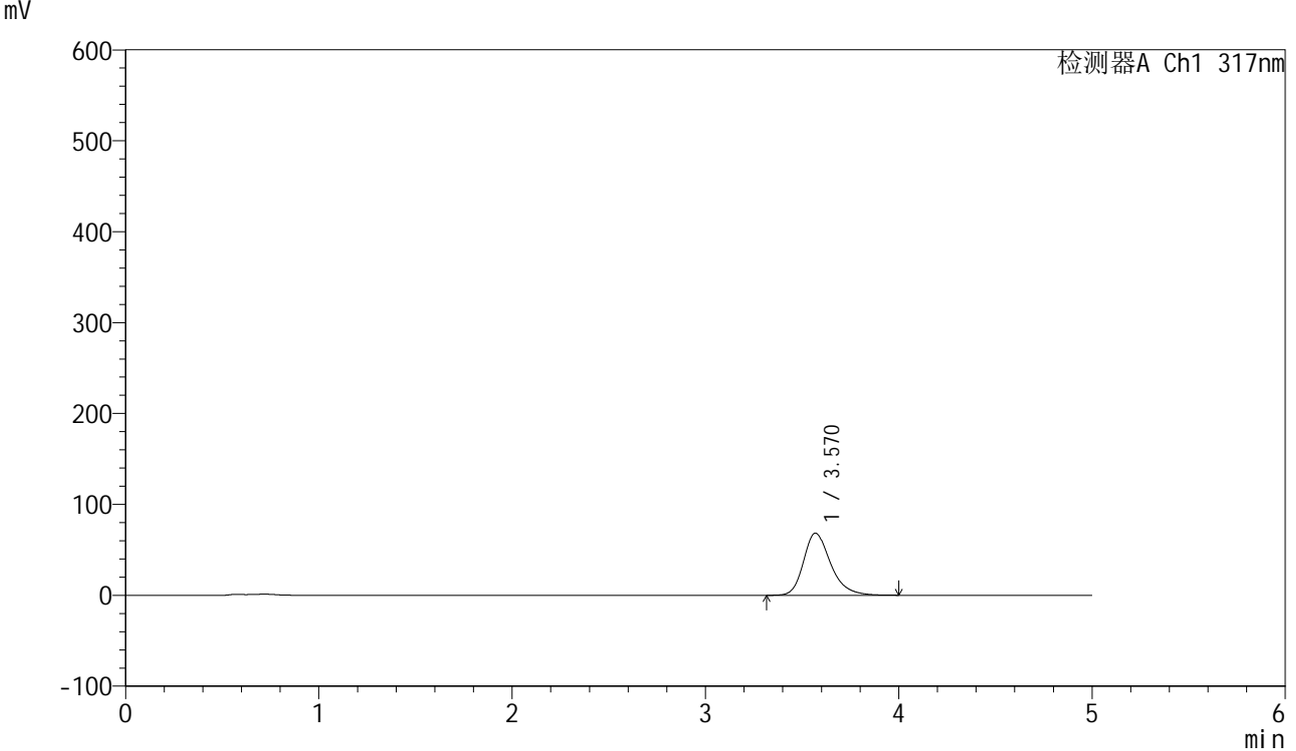


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1734-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	663773	100.000	68365	3327	1.277	--
总计		663773	100.000	68365			

图187 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

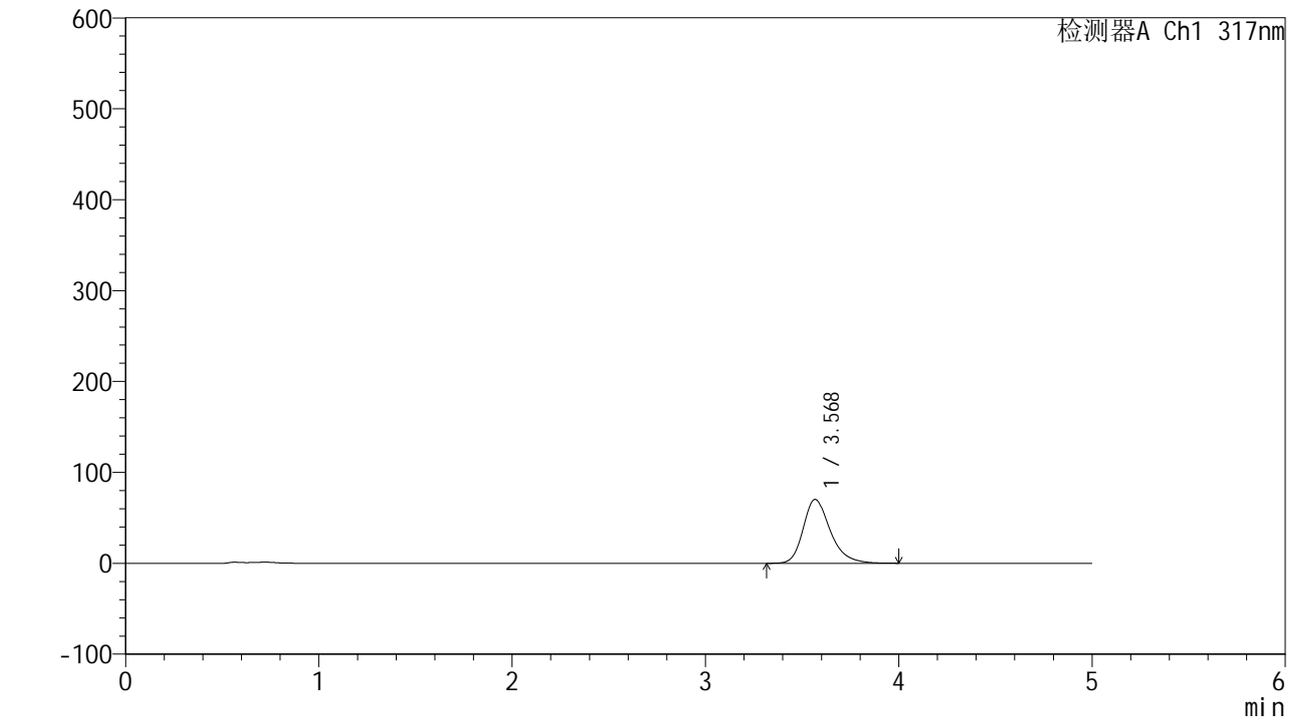


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1735-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	681178	100.000	70125	3328	1.280	--
总计		681178	100.000	70125			

图188 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

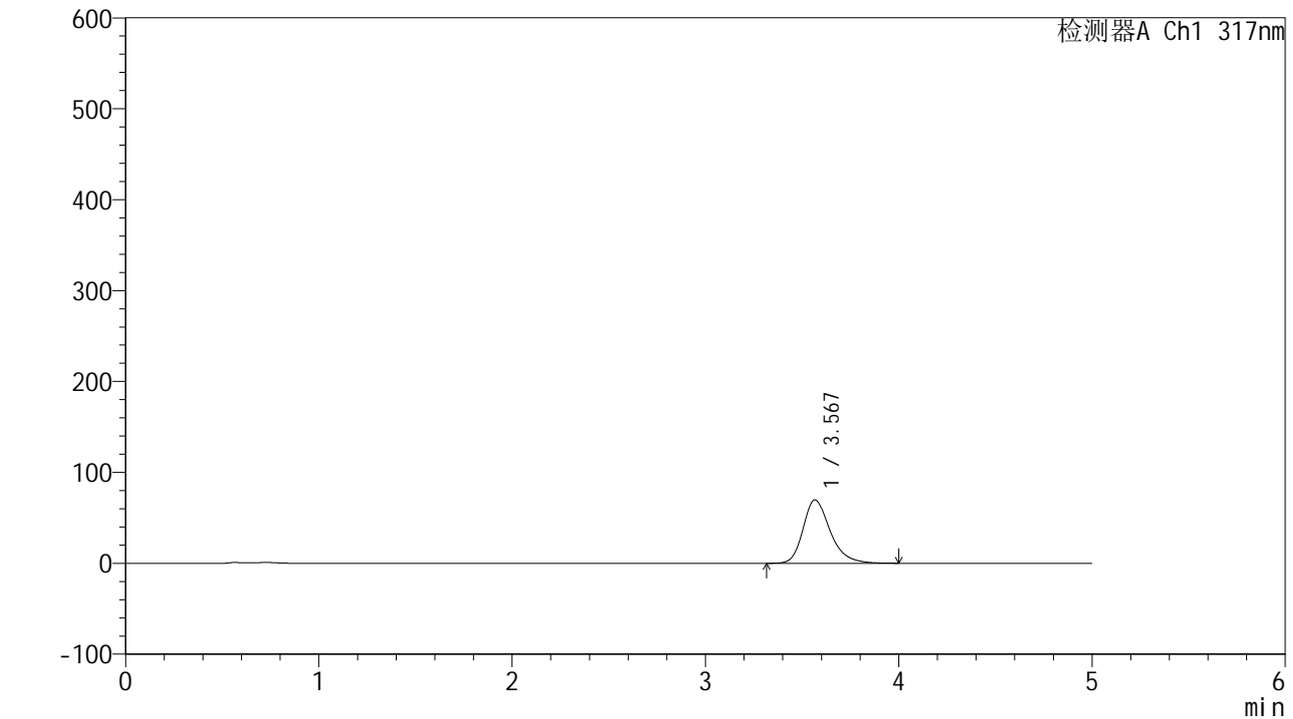


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1736-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	675972	100.000	69570	3330	1.279	--
总计		675972	100.000	69570			

图189 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

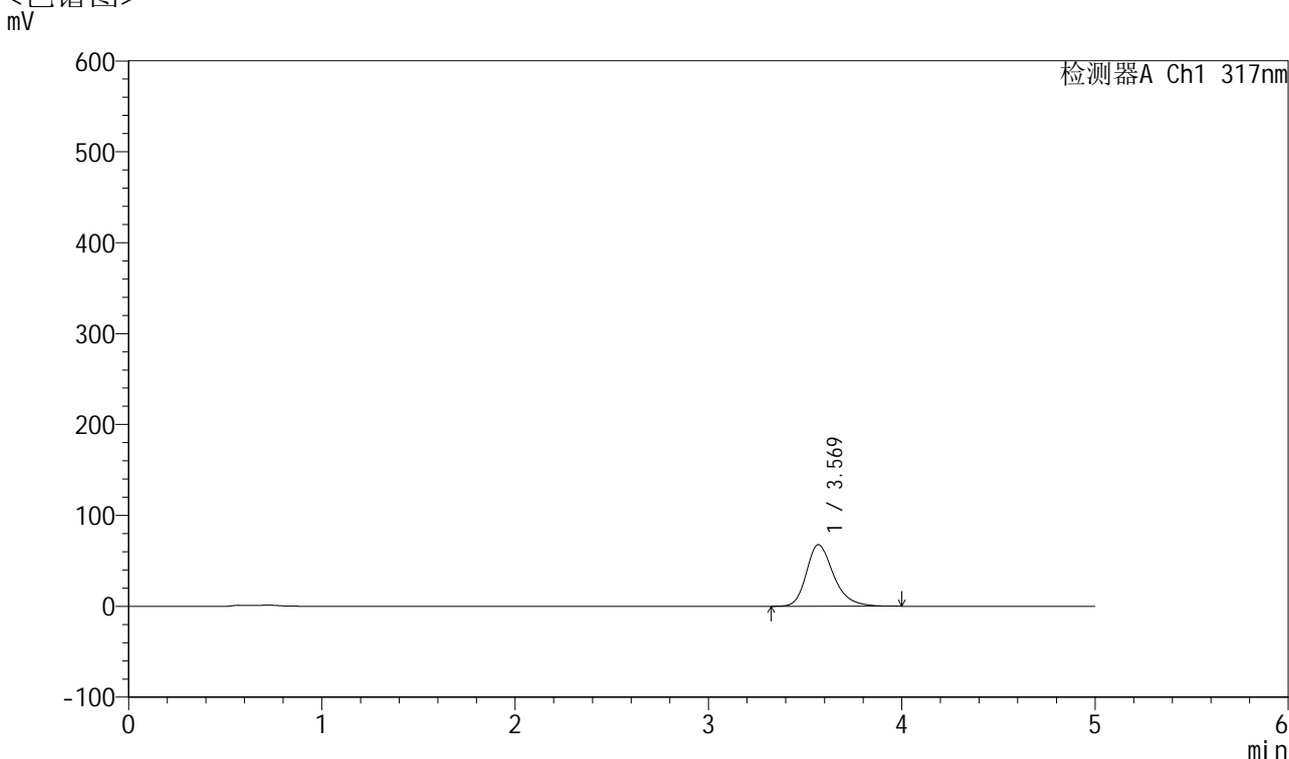


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1737-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	656866	100.000	67721	3328	1.276	--
总计		656866	100.000	67721			

图190 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

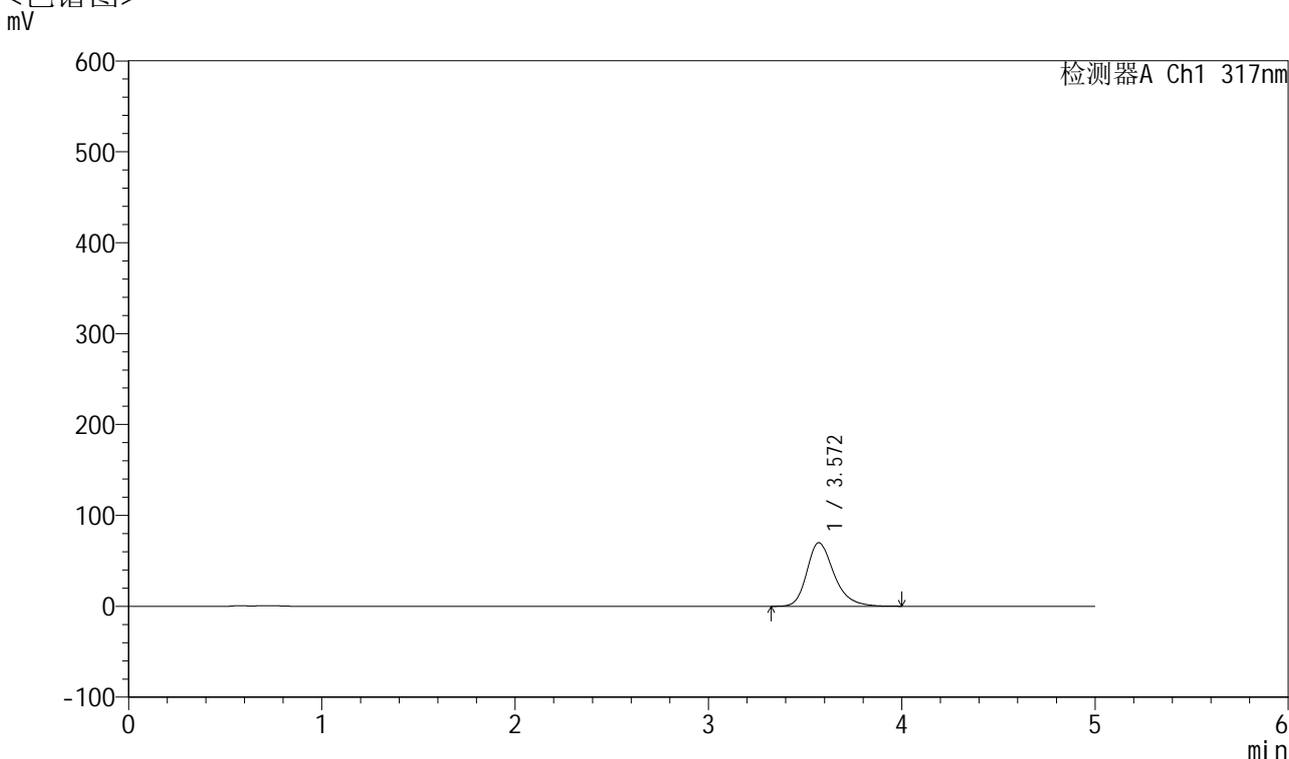


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1738-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	678339	100.000	69969	3333	1.279	--
总计		678339	100.000	69969			

图191 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

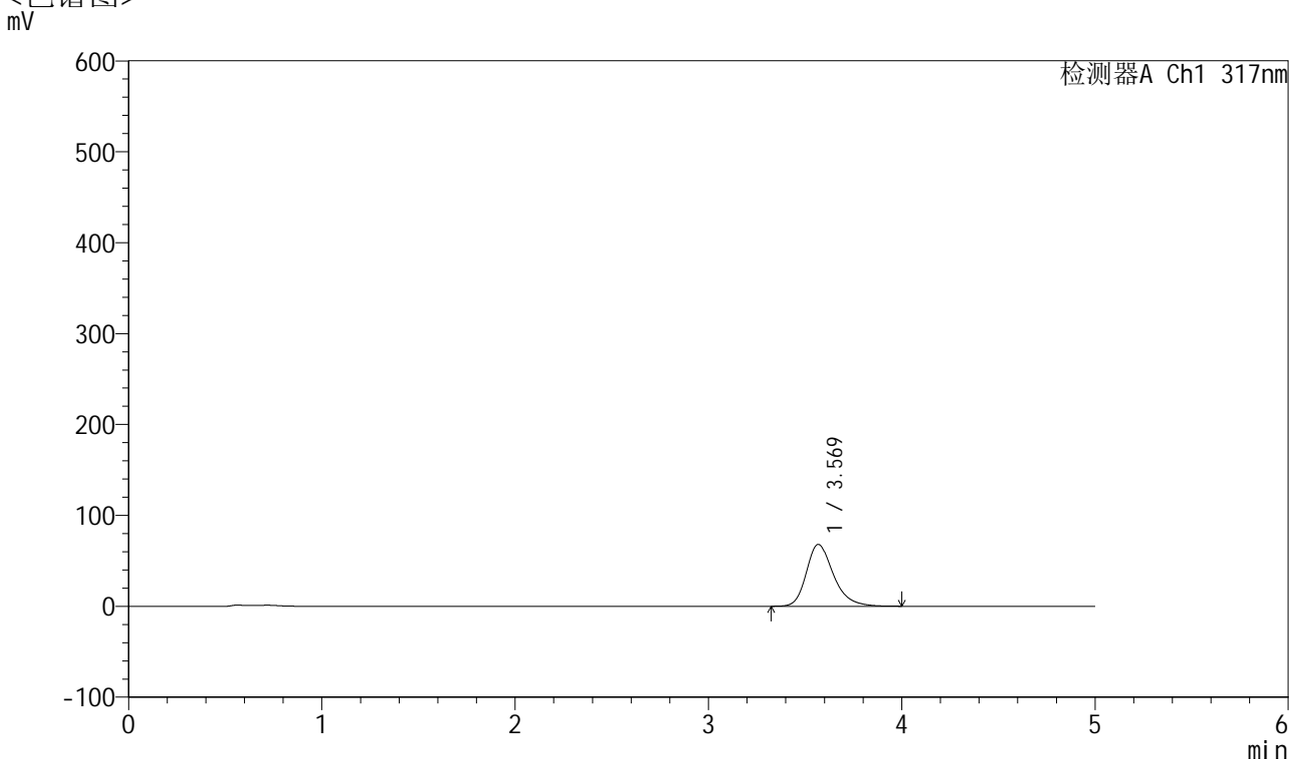


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1739-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	660657	100.000	68032	3322	1.277	--
总计		660657	100.000	68032			

图192 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

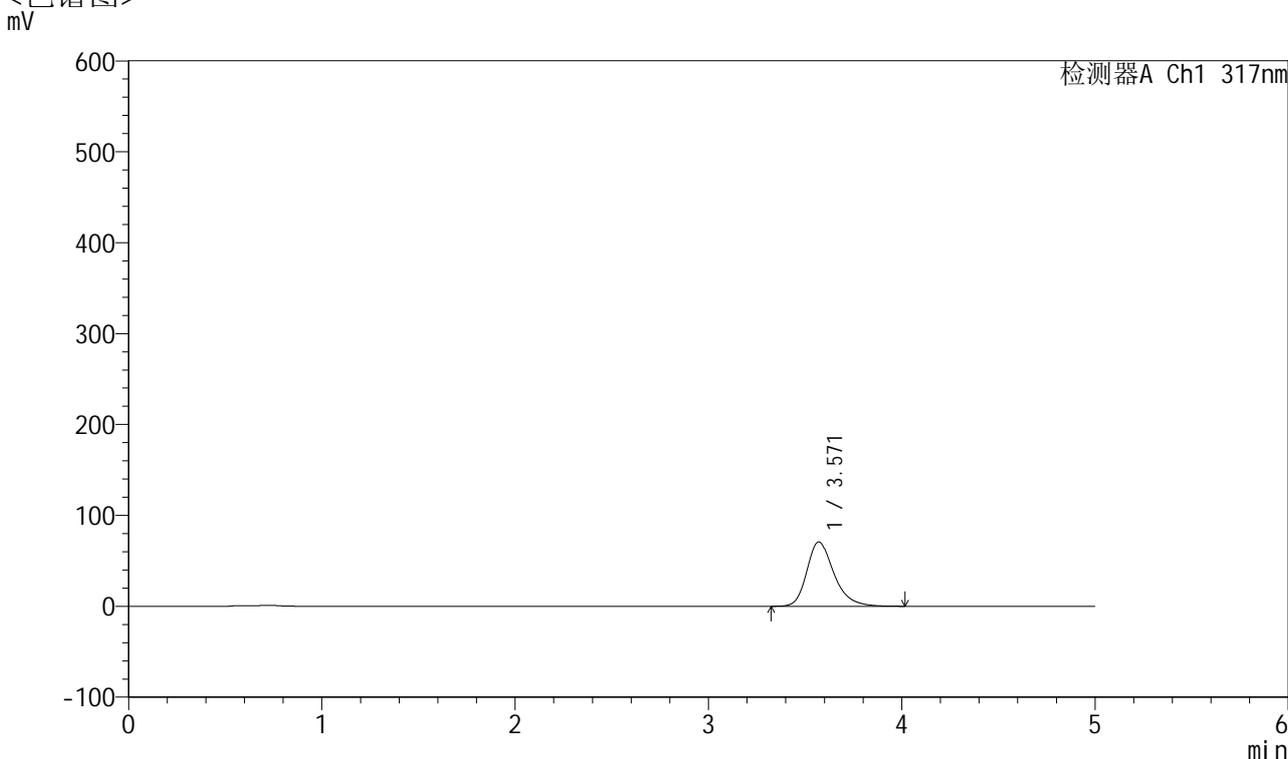


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1740-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	687188	100.000	70797	3328	1.280	--
总计		687188	100.000	70797			

图193 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

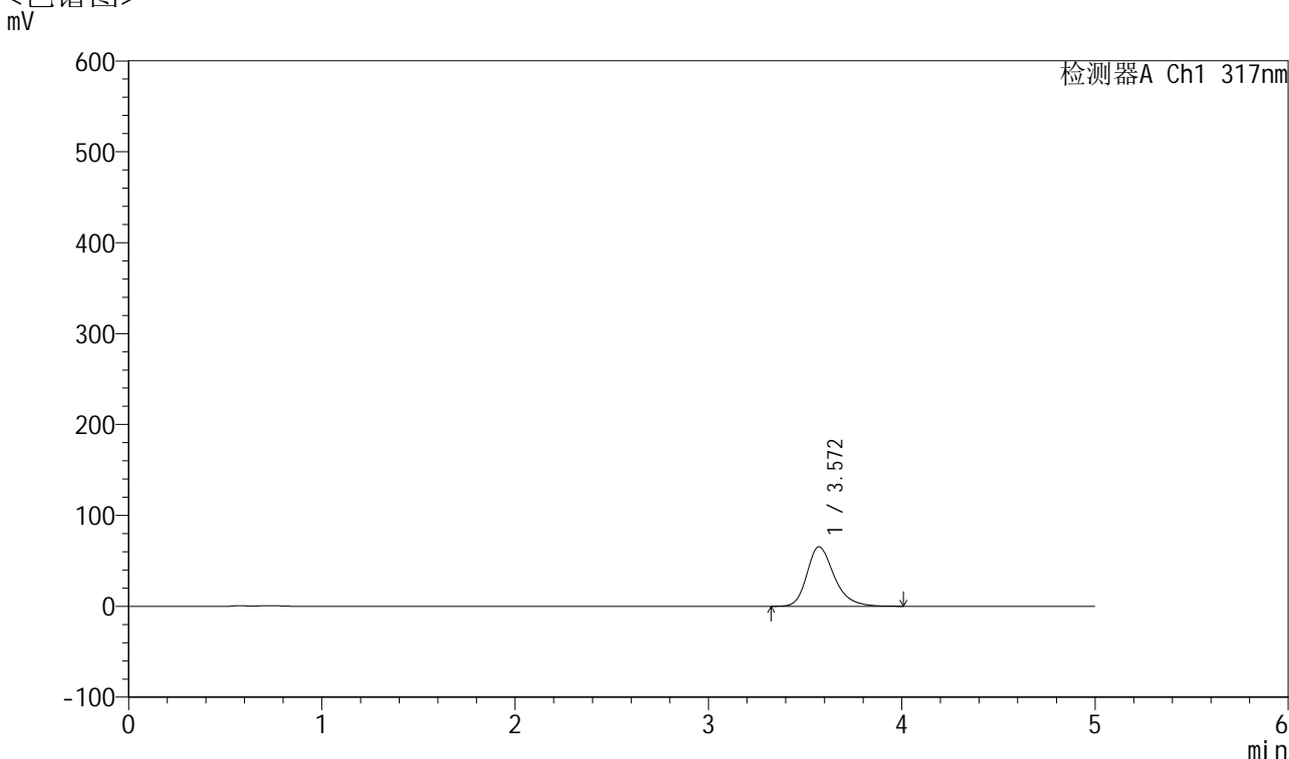


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1741-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	636543	100.000	65478	3316	1.275	--
总计		636543	100.000	65478			

图194 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

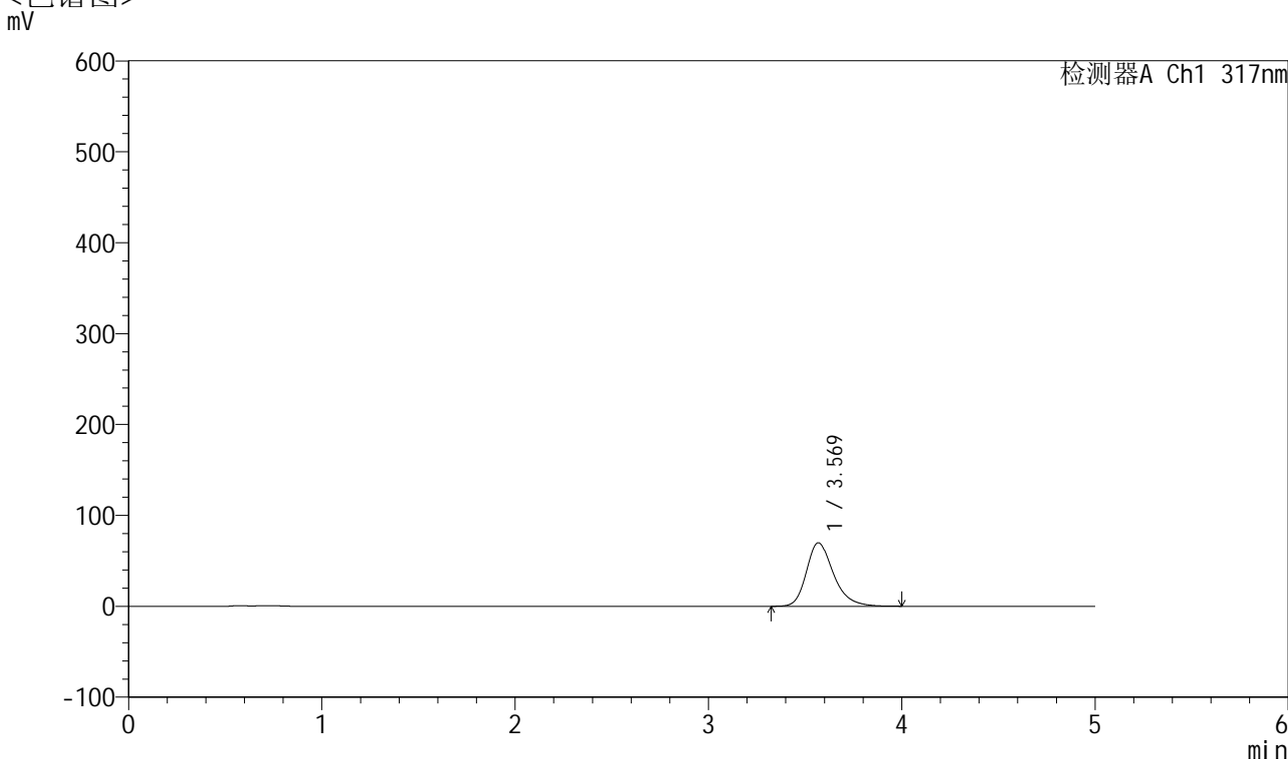


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1742-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	677352	100.000	69821	3326	1.278	--
总计		677352	100.000	69821			

图195 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

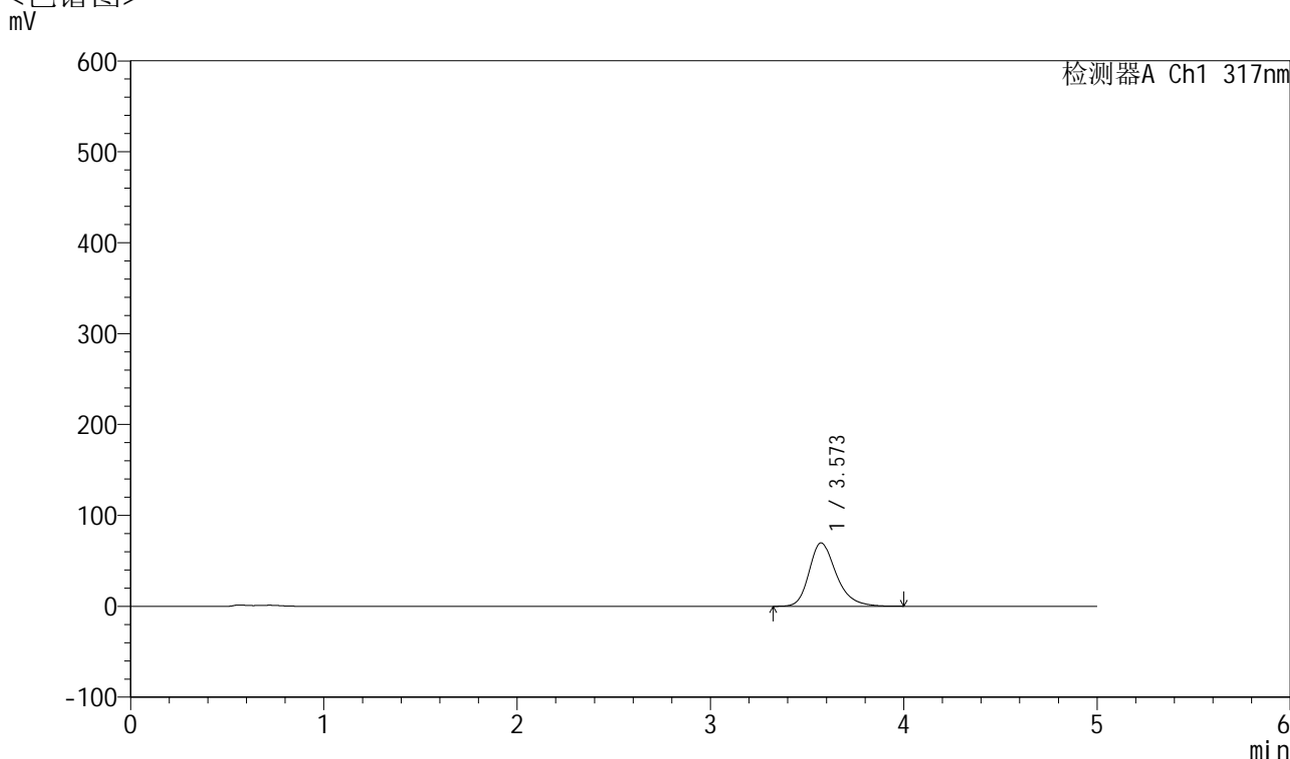


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1743-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	676343	100.000	69739	3329	1.278	--
总计		676343	100.000	69739			

图196 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

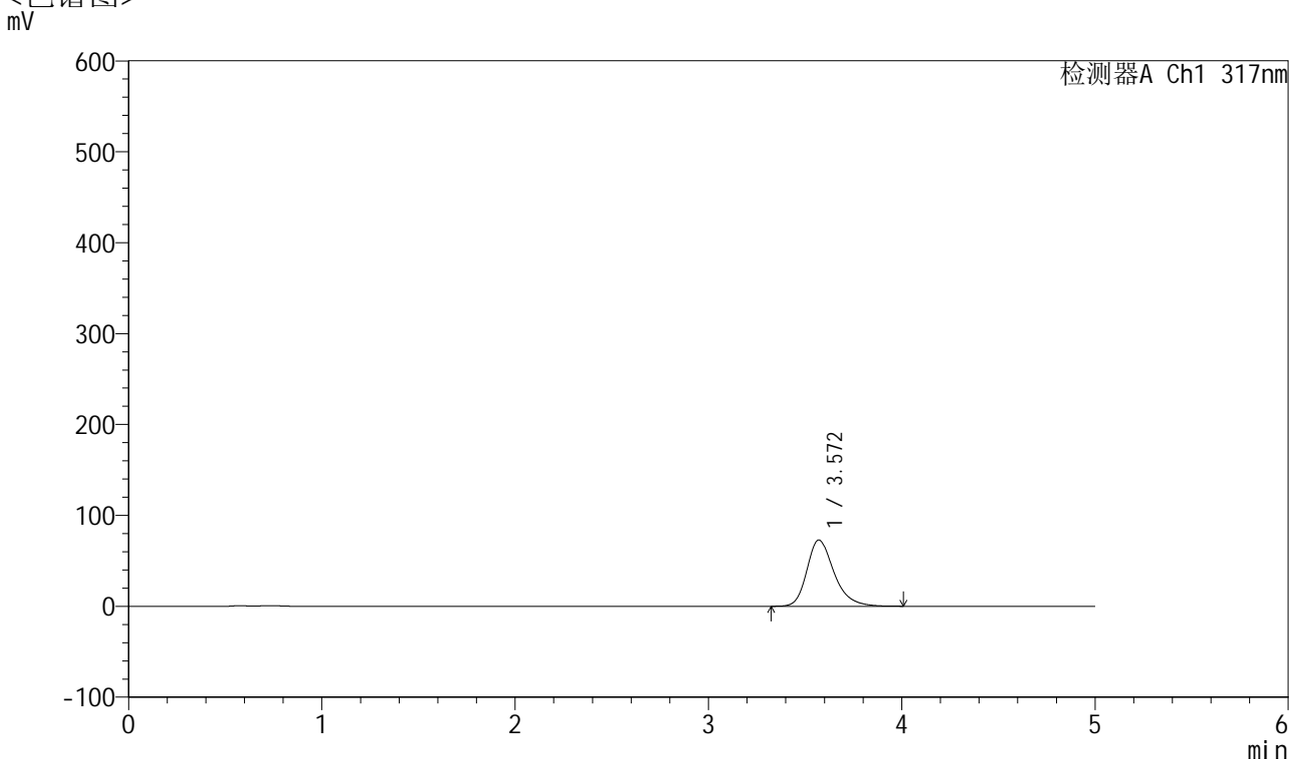


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1744-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	708234	100.000	72984	3329	1.282	--
总计		708234	100.000	72984			

图197 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

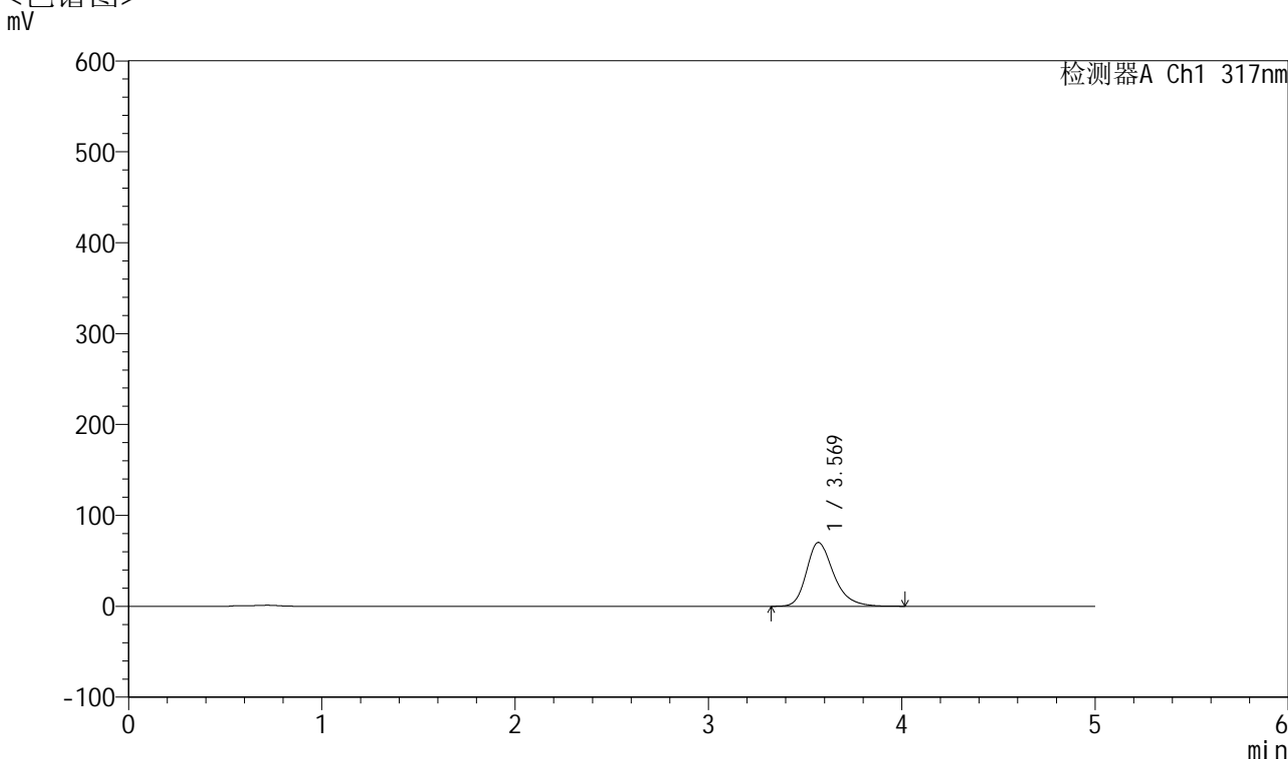


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1745-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	681497	100.000	70208	3328	1.281	--
总计		681497	100.000	70208			

图198 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

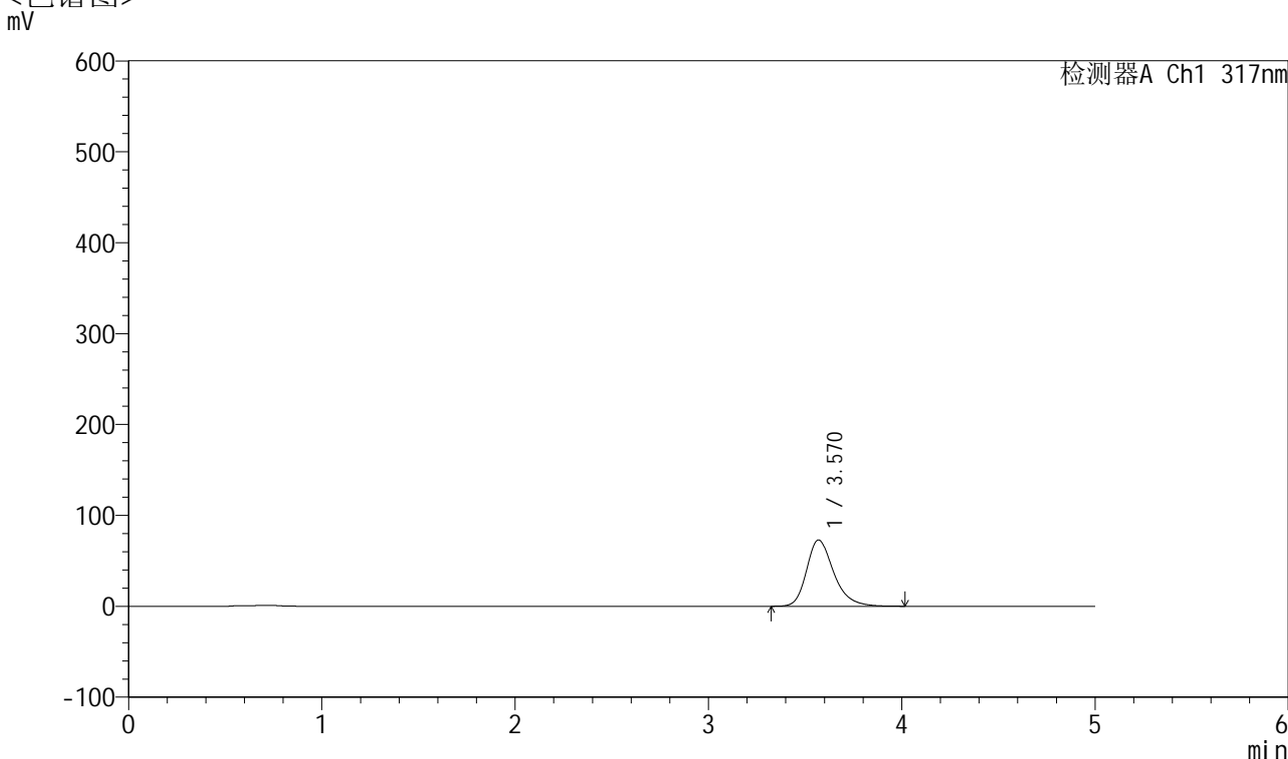


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1746-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	708082	100.000	72984	3333	1.281	--
总计		708082	100.000	72984			

图199 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

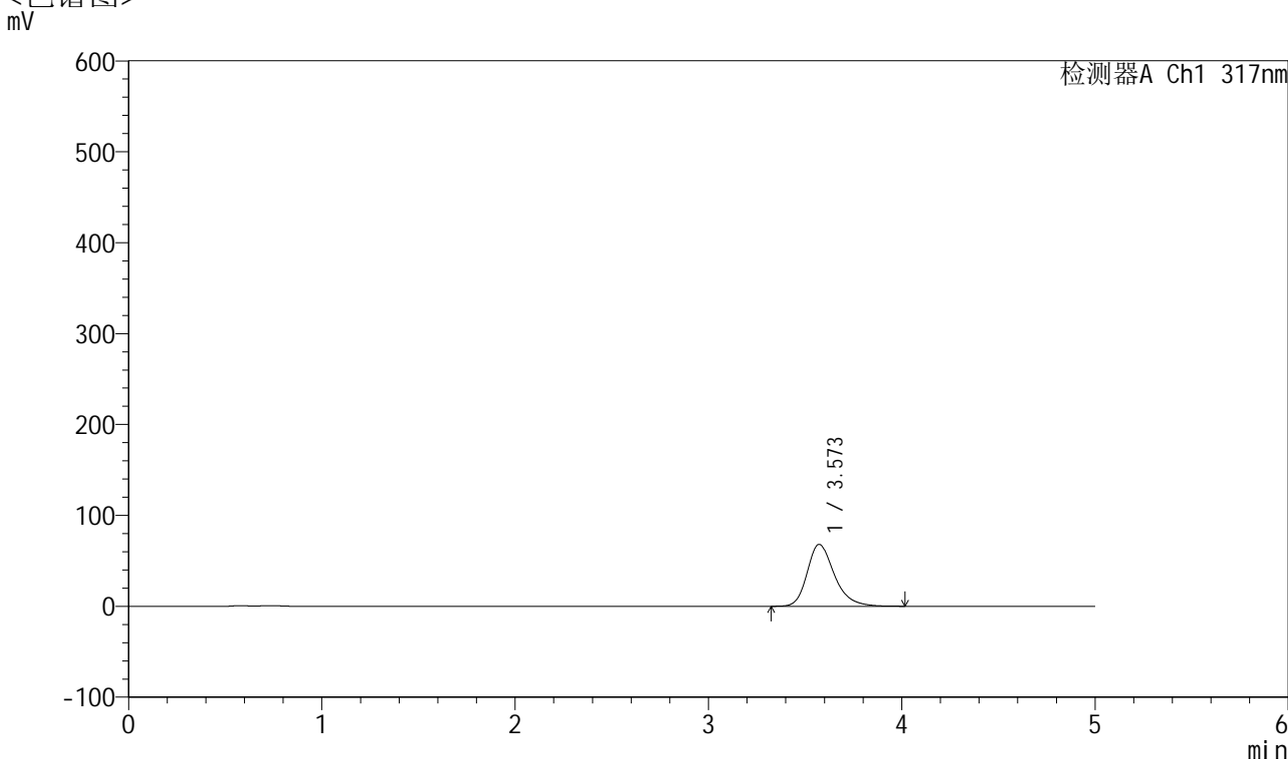


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1747-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	662748	100.000	68104	3317	1.277	--
总计		662748	100.000	68104			

图200 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

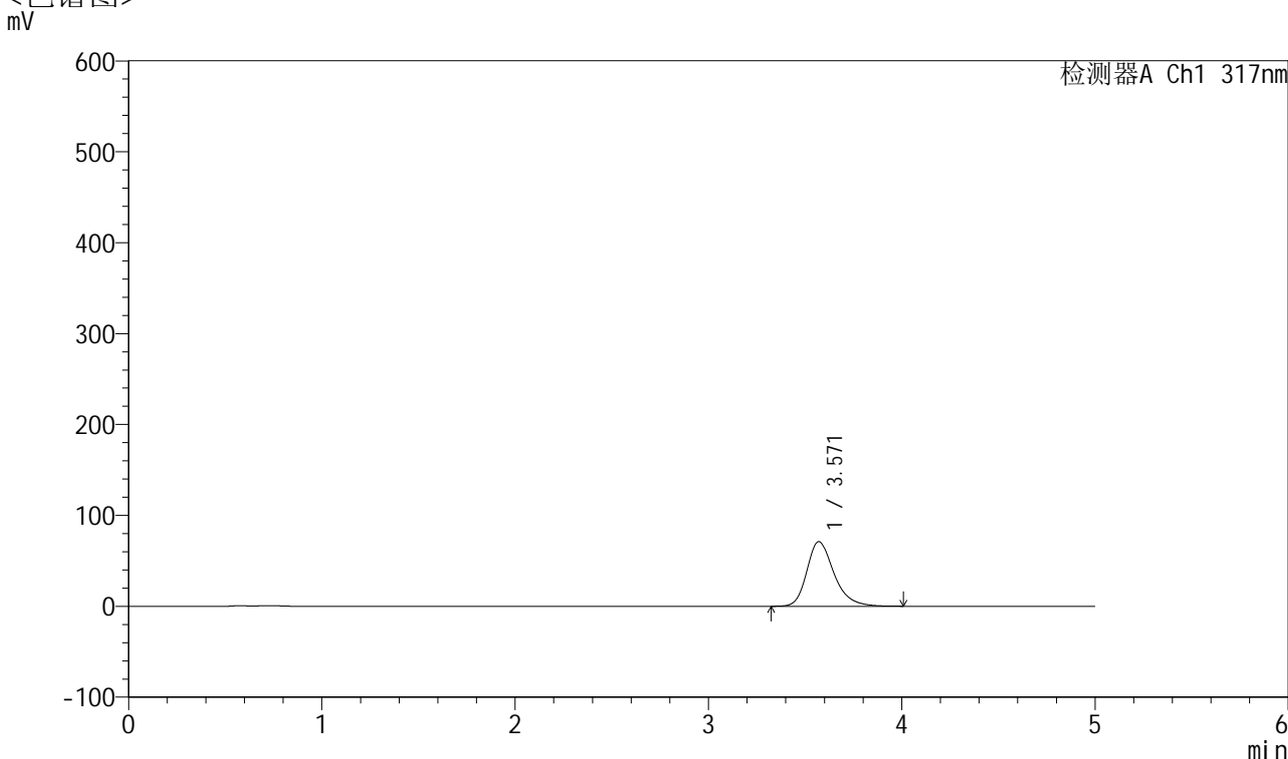


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1748-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	690001	100.000	71137	3333	1.278	--
总计		690001	100.000	71137			

图201 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

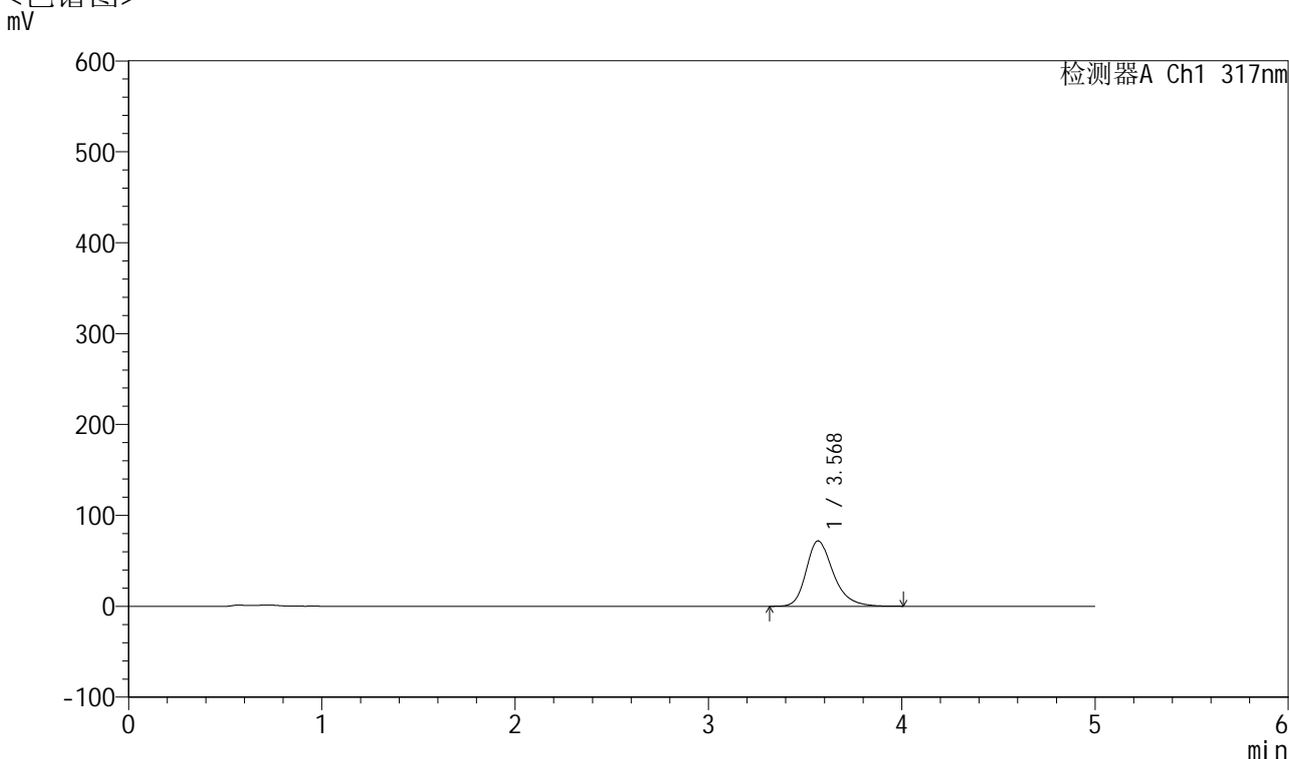


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1749-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	698068	100.000	71837	3329	1.280	--
总计		698068	100.000	71837			

图202 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

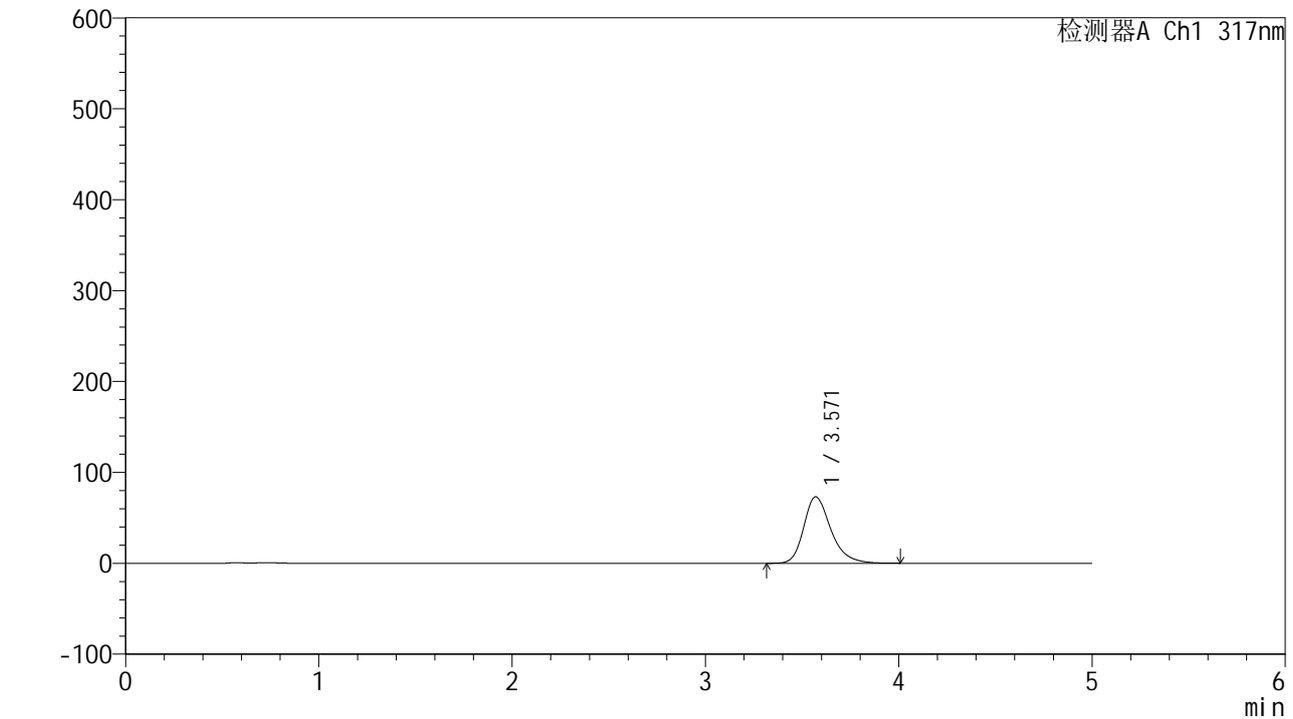


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1750-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	709410	100.000	73158	3336	1.279	--
总计		709410	100.000	73158			

图203 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

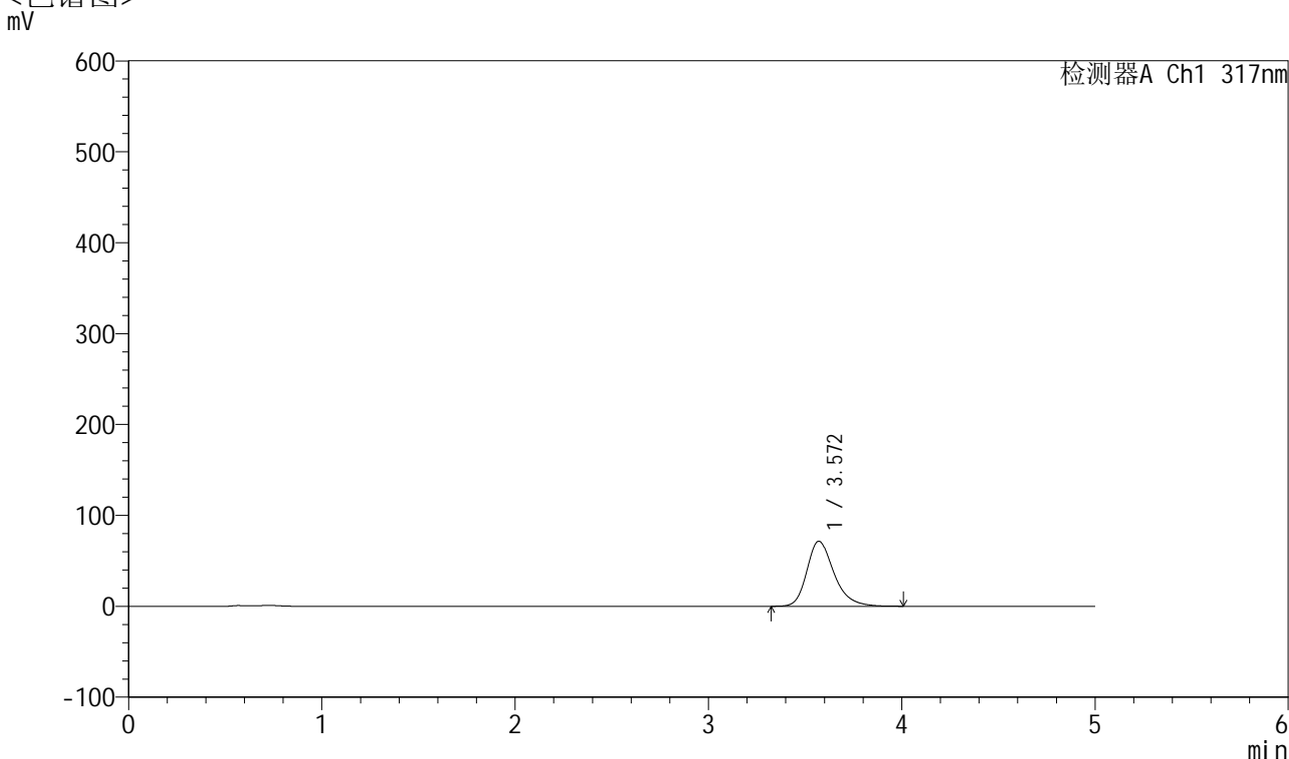


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1751-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	694289	100.000	71611	3333	1.278	--
总计		694289	100.000	71611			

图204 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

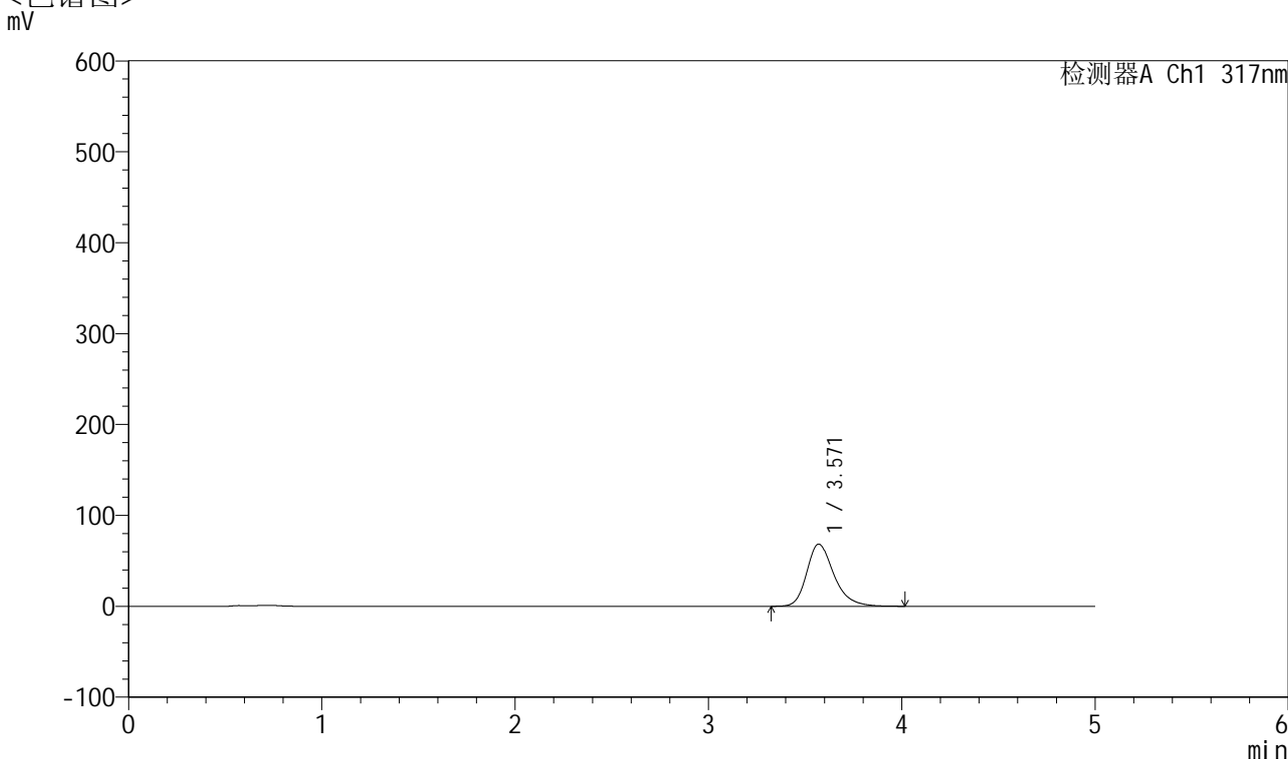


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1752-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	664532	100.000	68462	3329	1.278	--
总计		664532	100.000	68462			

图205 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

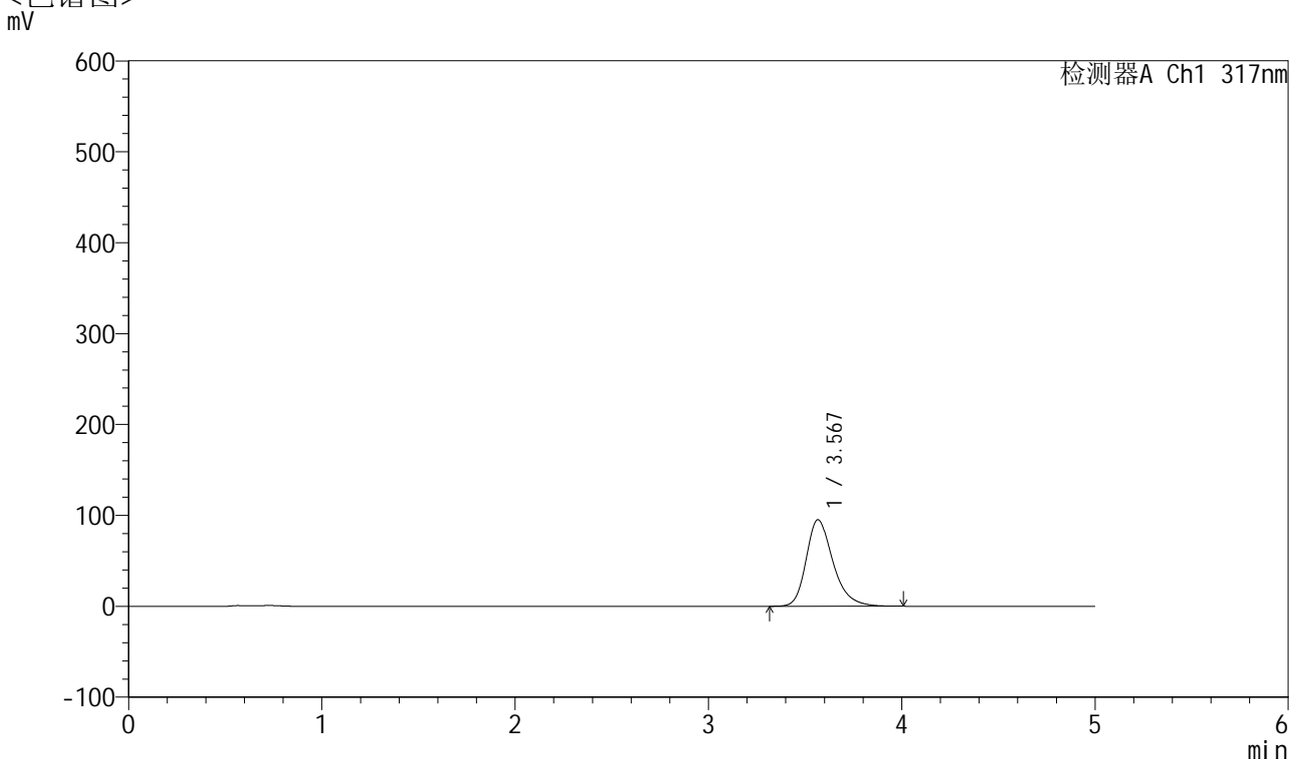


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1753-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.567	913535	100.000	95025	3393	1.284	--
总计		913535	100.000	95025			

图206 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

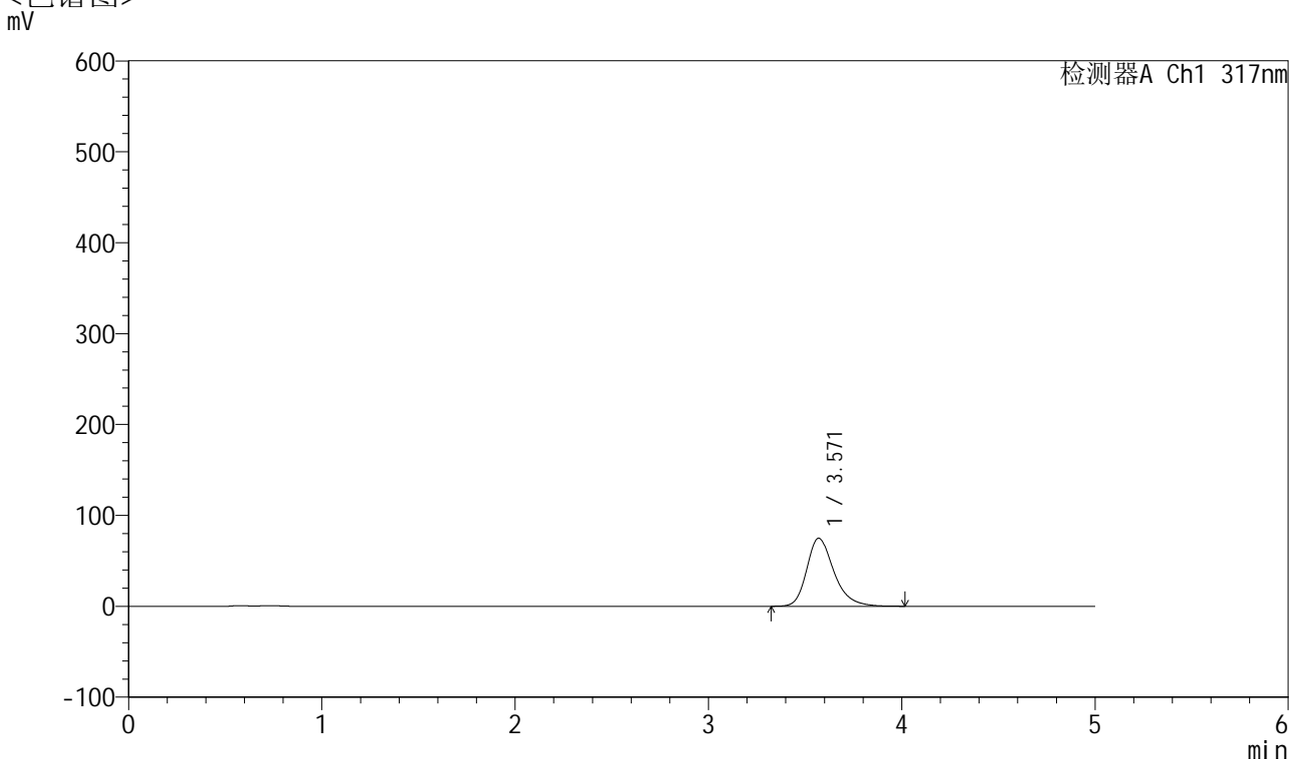


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1754-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	728070	100.000	74922	3319	1.283	--
总计		728070	100.000	74922			

图207 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

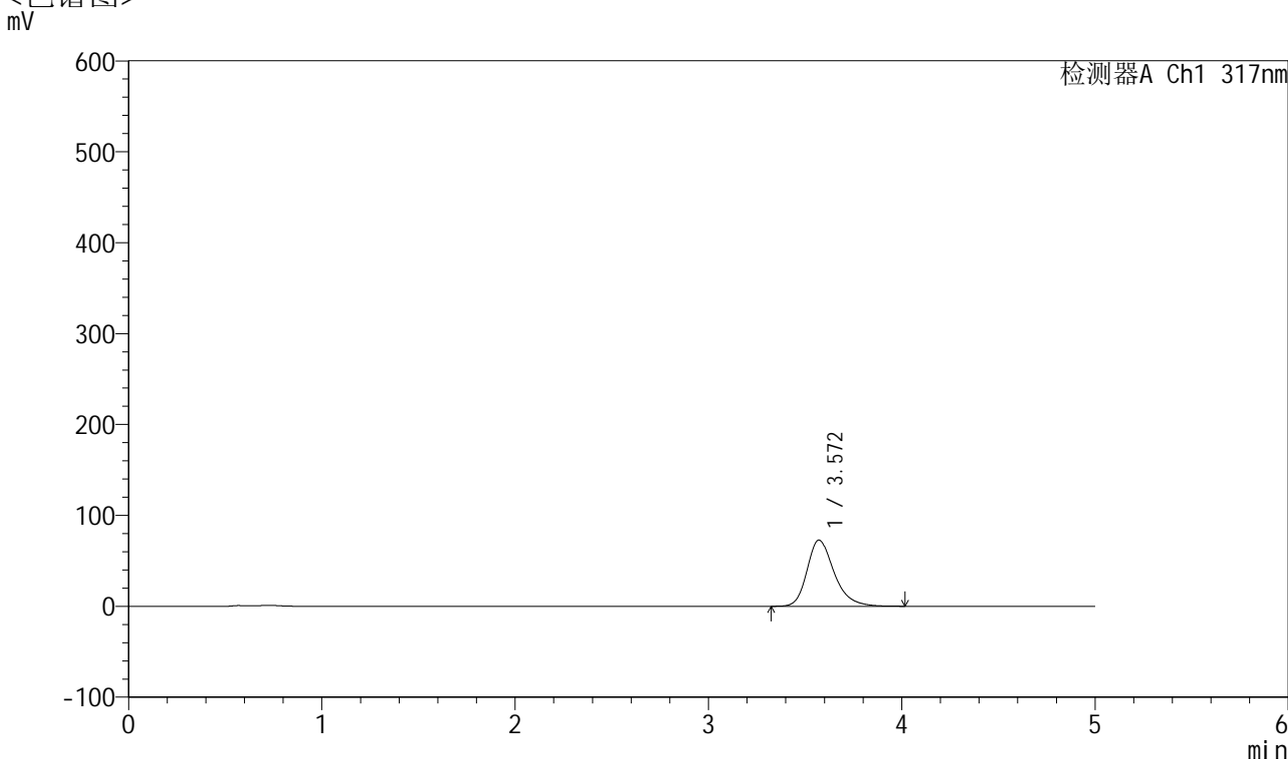


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1755-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	705569	100.000	72861	3342	1.280	--
总计		705569	100.000	72861			

图208 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

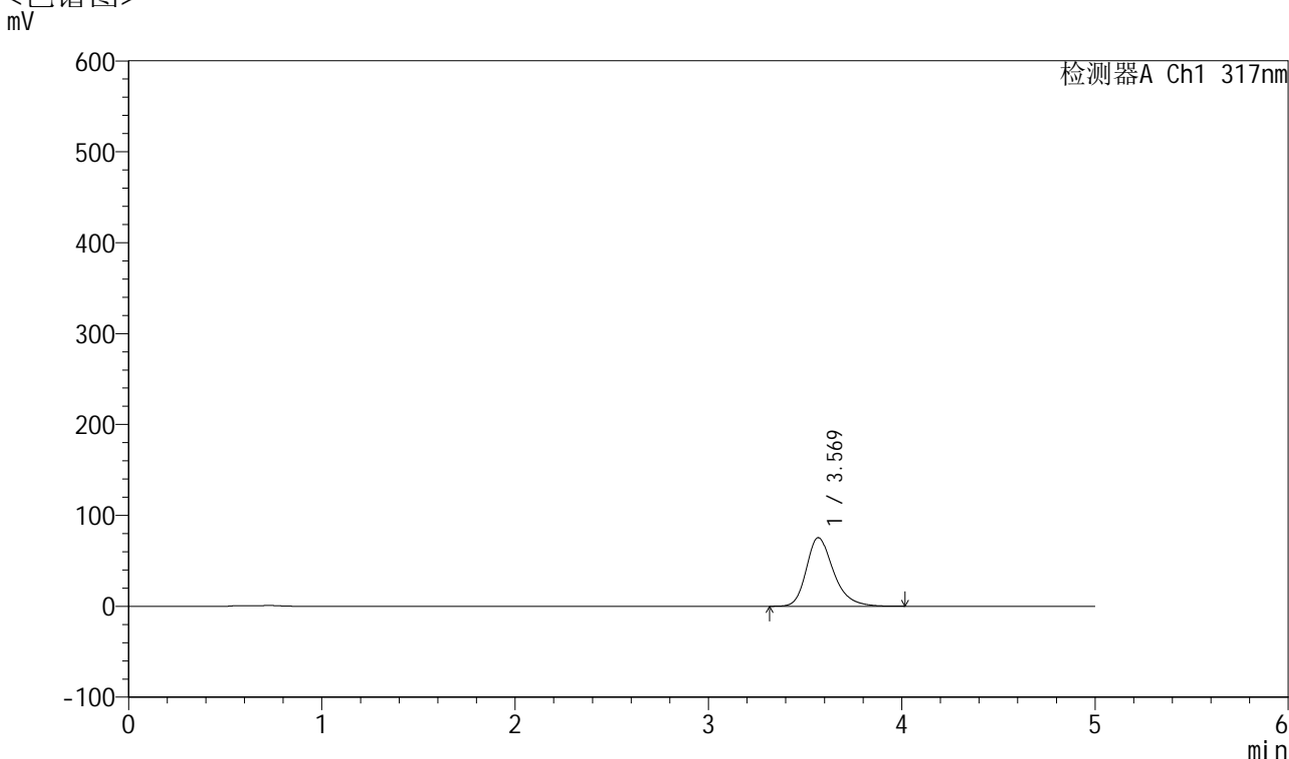


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1756-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	732361	100.000	75398	3323	1.283	--
总计		732361	100.000	75398			

图209 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

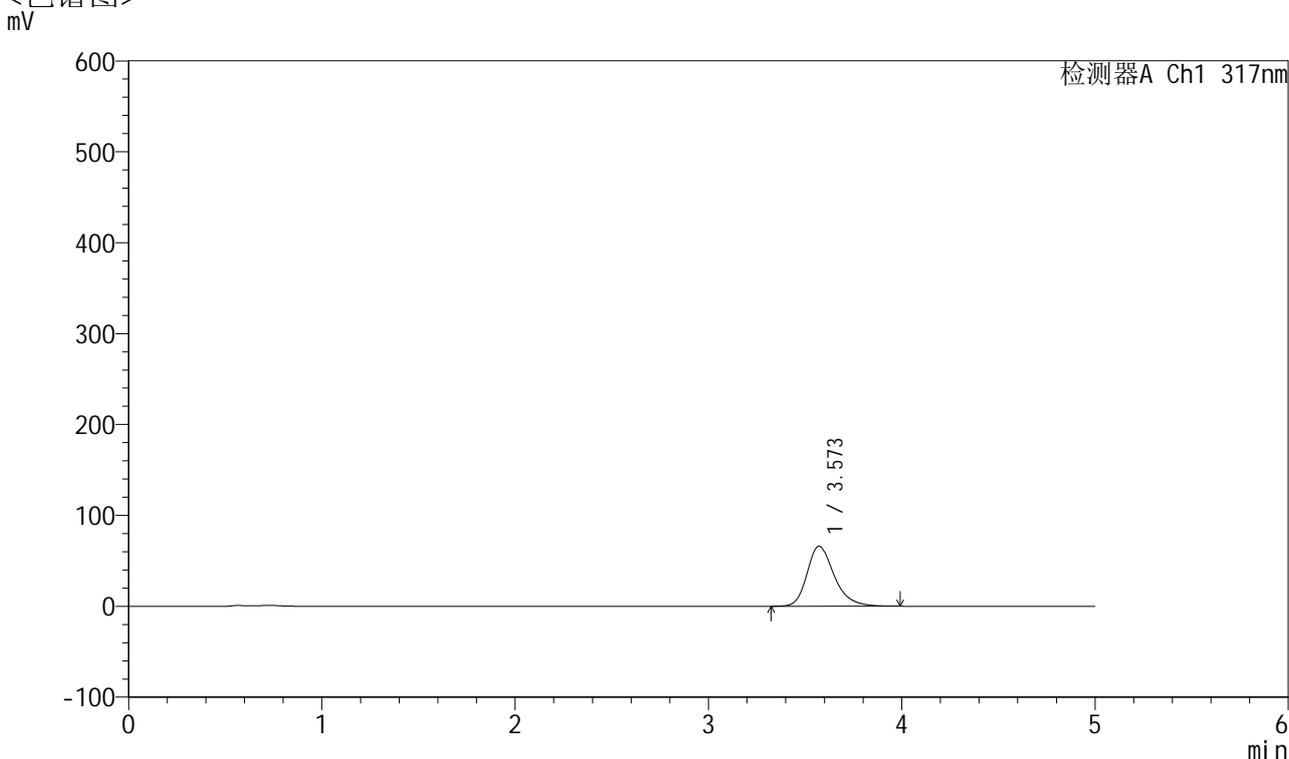


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1757-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	642139	100.000	66070	3317	1.276	--
总计		642139	100.000	66070			

图210 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

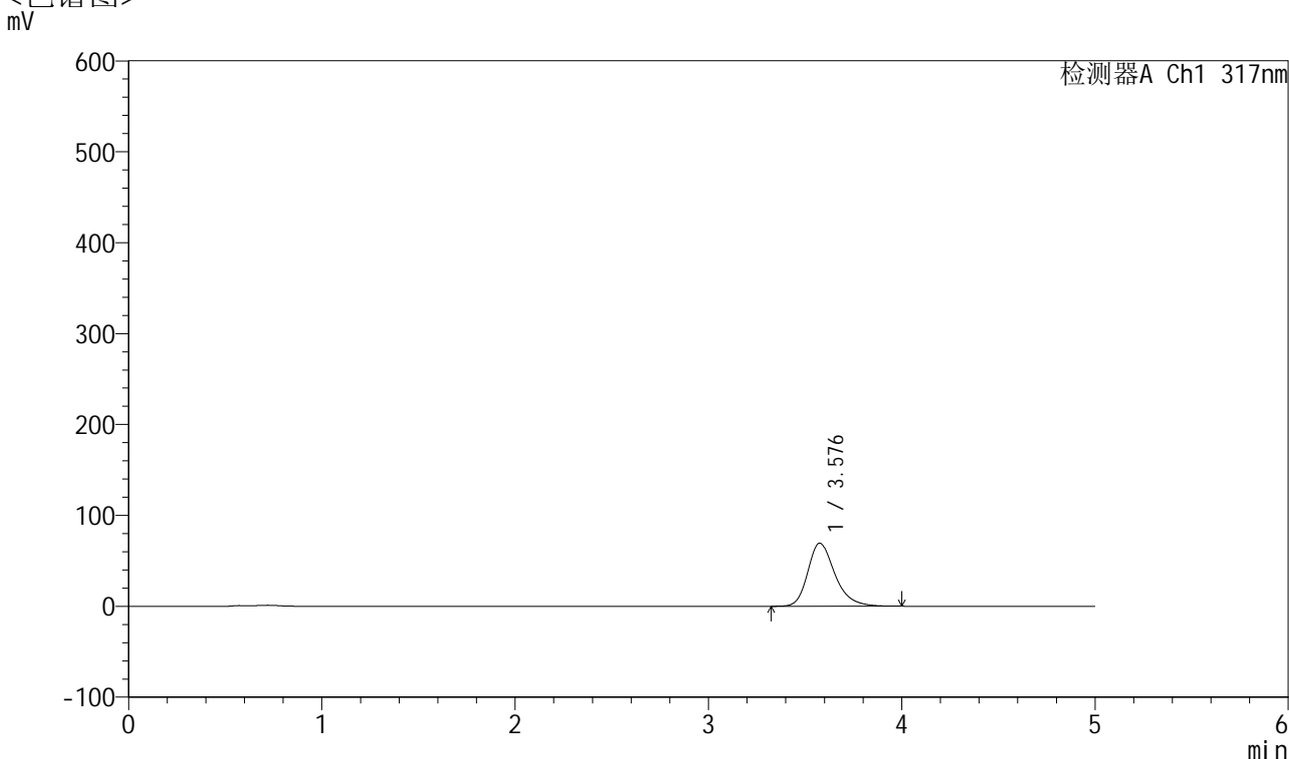


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1758-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	673111	100.000	69330	3343	1.277	--
总计		673111	100.000	69330			

图211 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

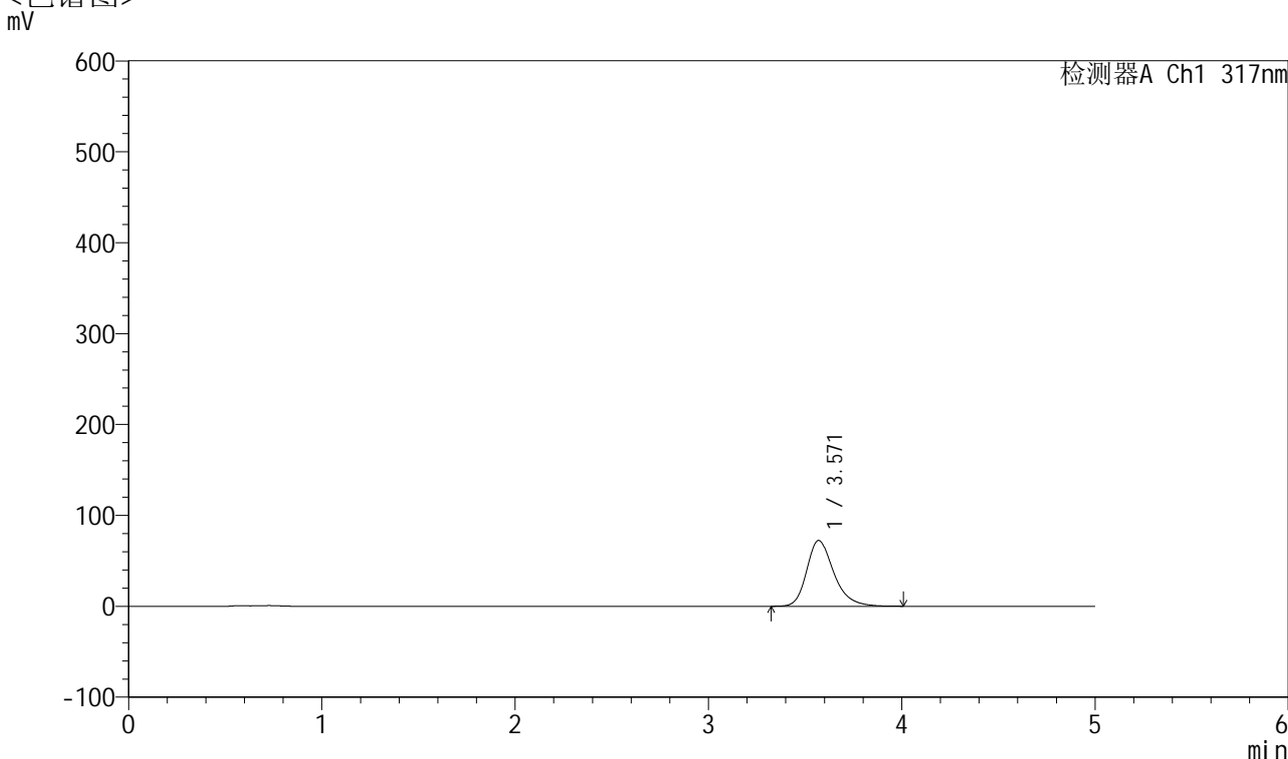


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1759-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	701829	100.000	72392	3332	1.280	--
总计		701829	100.000	72392			

图212 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

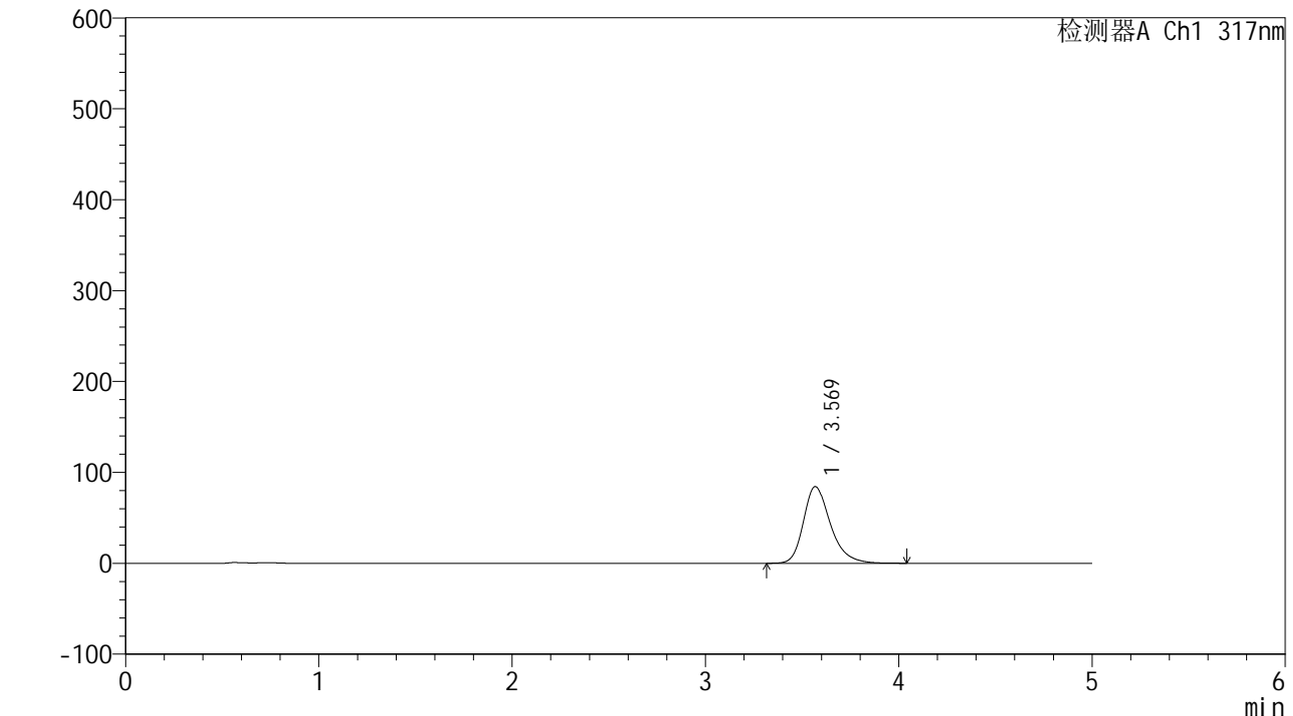


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1760-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	816410	100.000	84277	3350	1.288	--
总计		816410	100.000	84277			

图213 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

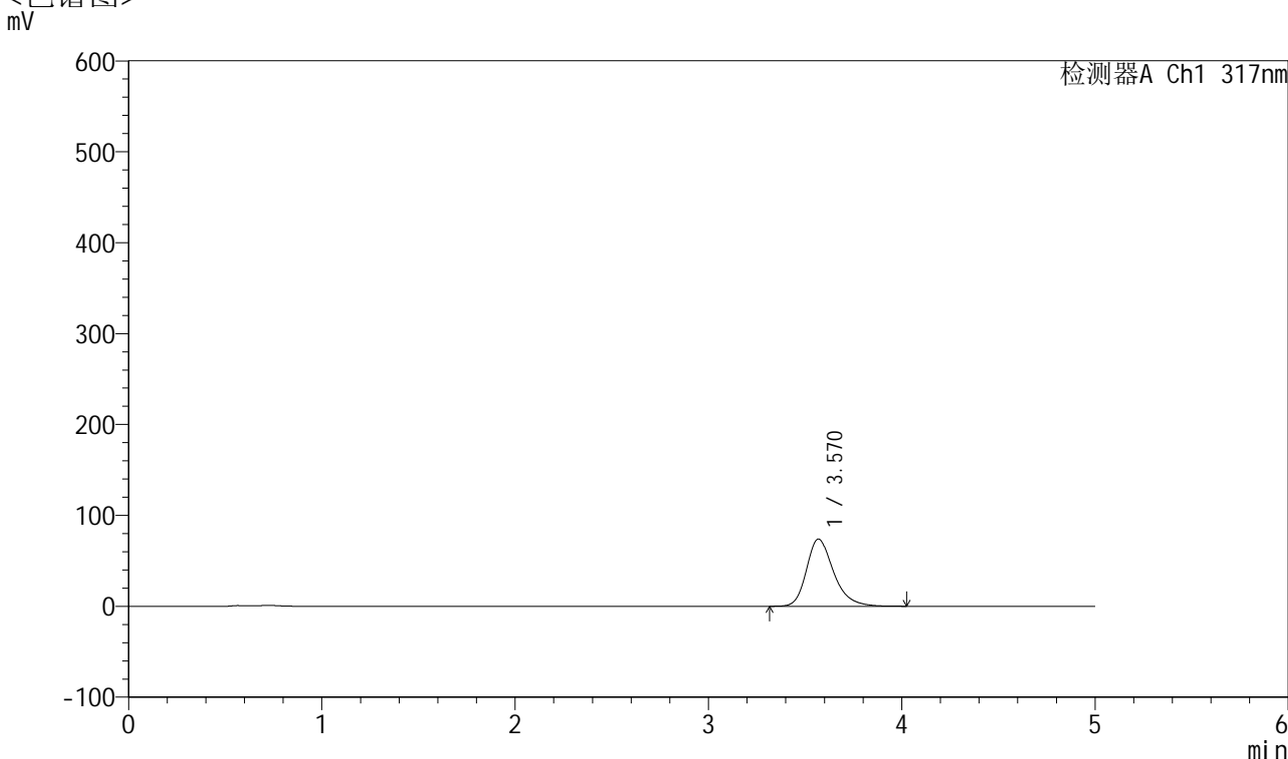


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1761-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.570	717623	100.000	73918	3329	1.281	--
总计		717623	100.000	73918			

图214 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

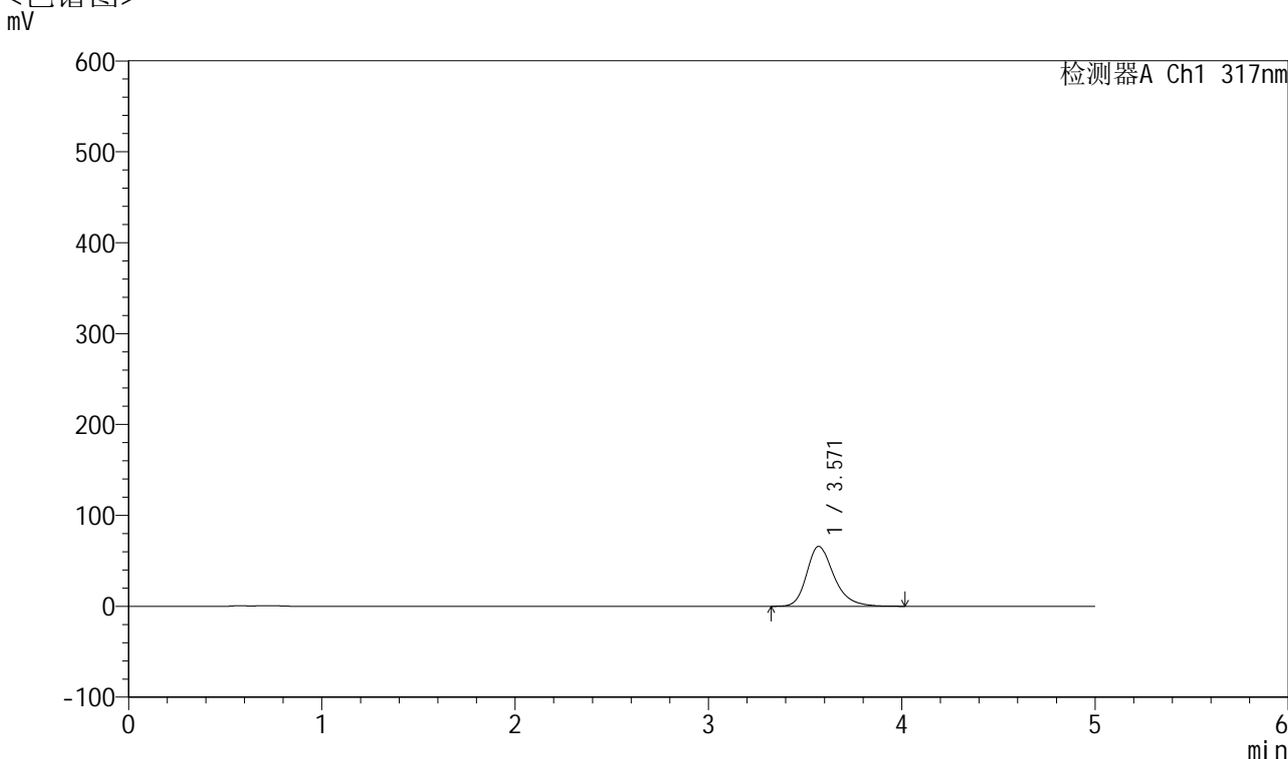


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1762-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	641142	100.000	65972	3320	1.274	--
总计		641142	100.000	65972			

图215 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

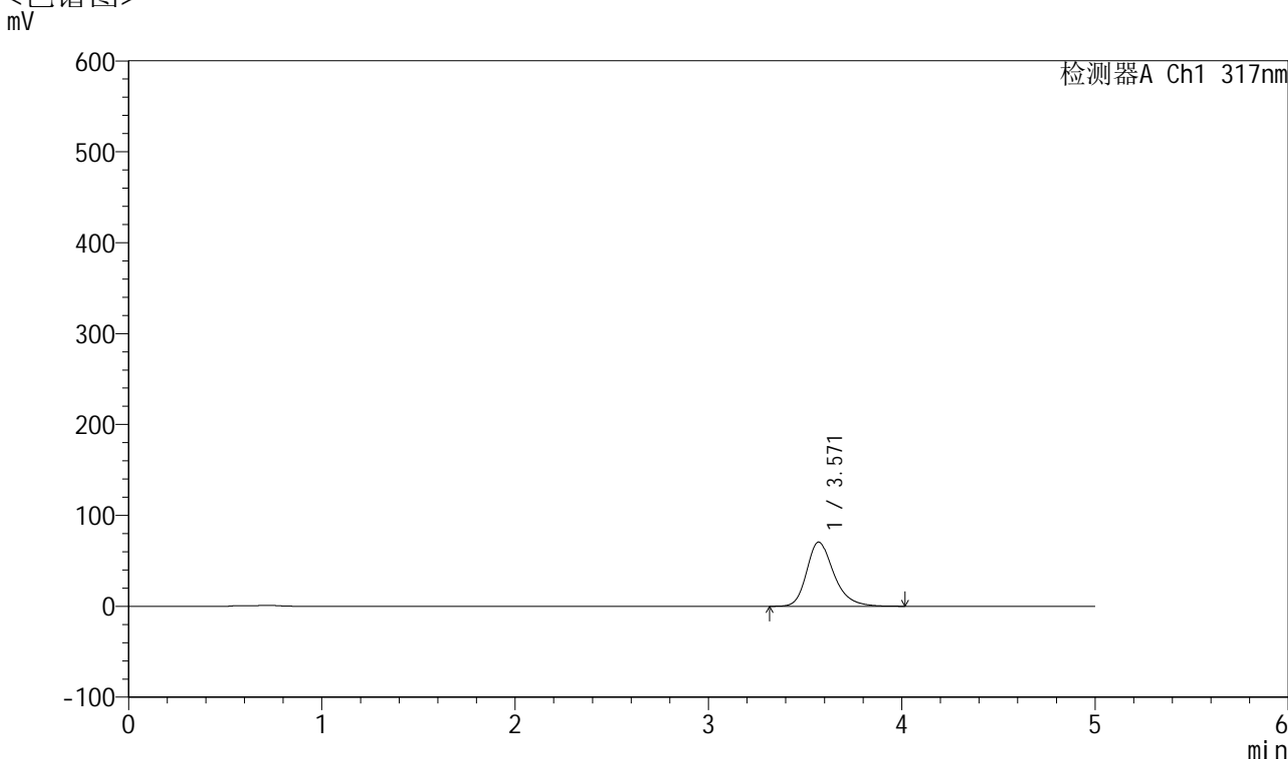


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1763-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	685910	100.000	70651	3329	1.278	--
总计		685910	100.000	70651			

图216 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

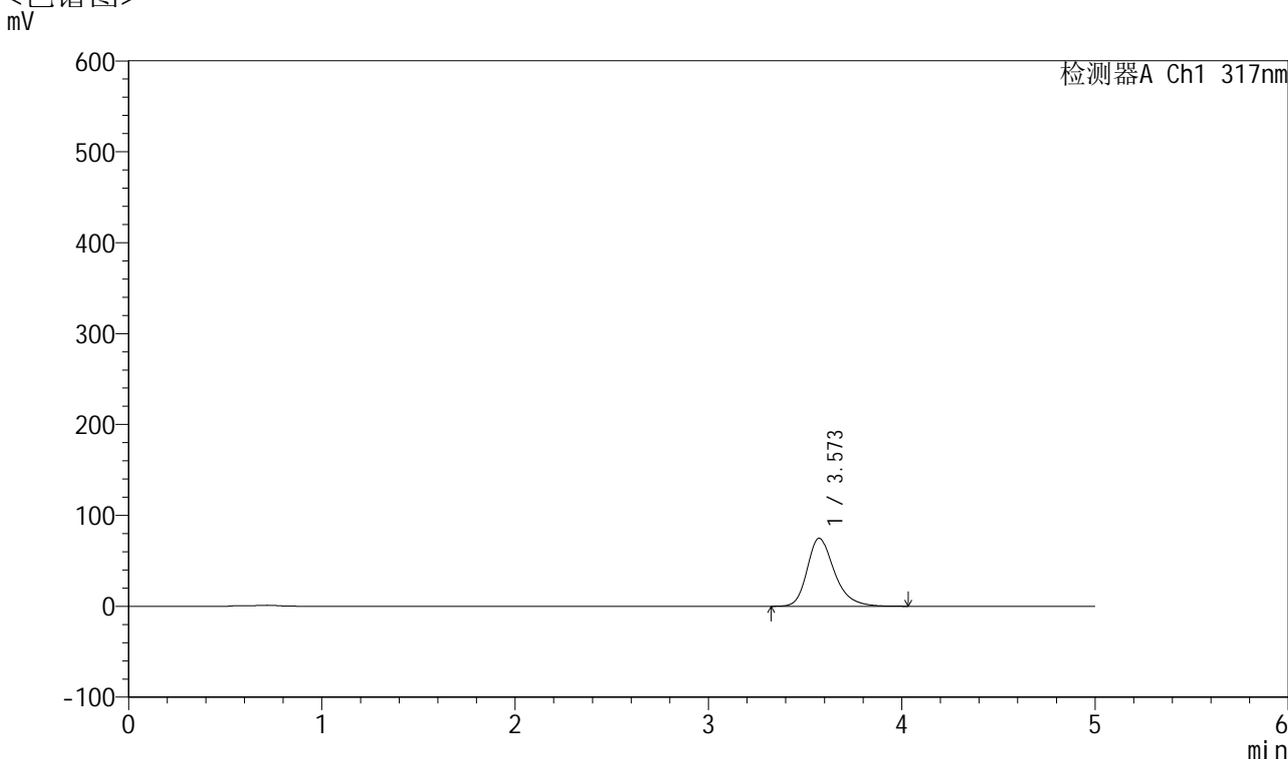


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1764-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	728683	100.000	74813	3315	1.283	--
总计		728683	100.000	74813			

图217 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

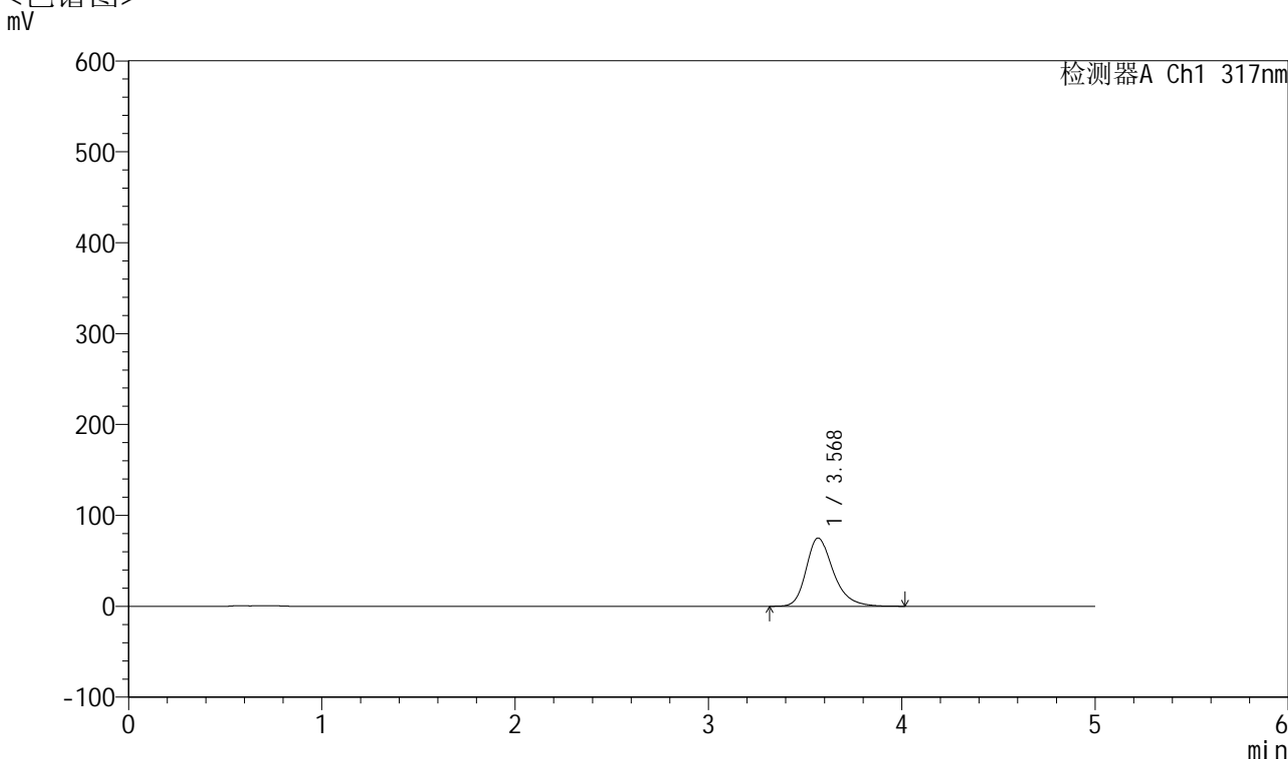


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1765-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	729147	100.000	74990	3330	1.285	--
总计		729147	100.000	74990			

图218 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

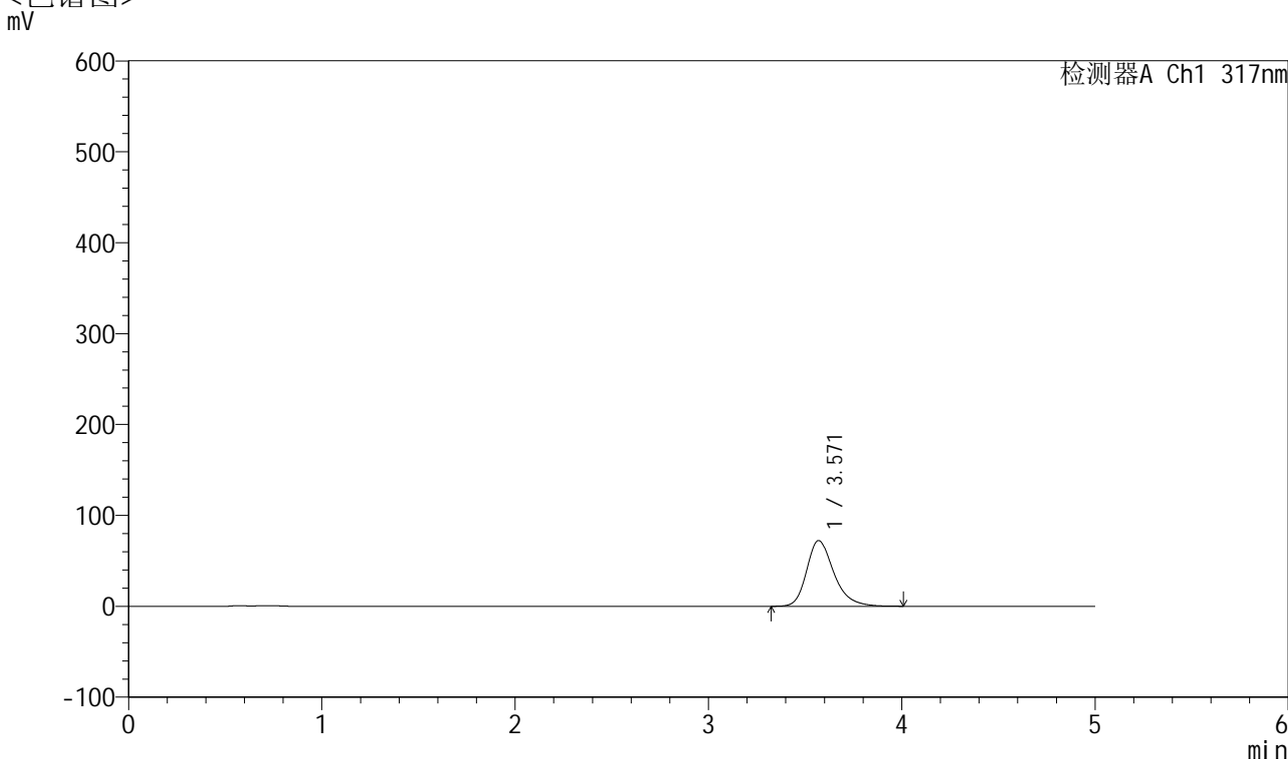


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1766-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.571	703719	100.000	72299	3309	1.281	--
总计		703719	100.000	72299			

图219 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

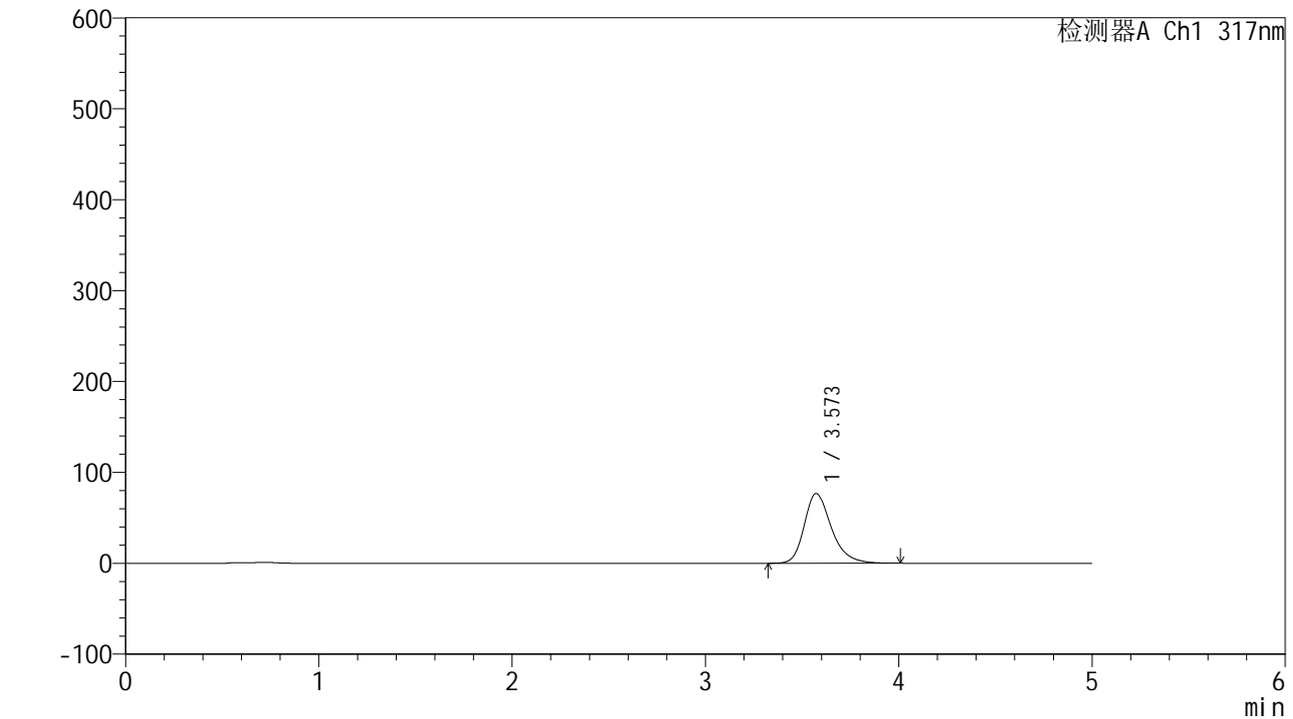


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1767-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.573	744280	100.000	76694	3337	1.281	--
总计		744280	100.000	76694			

图220 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

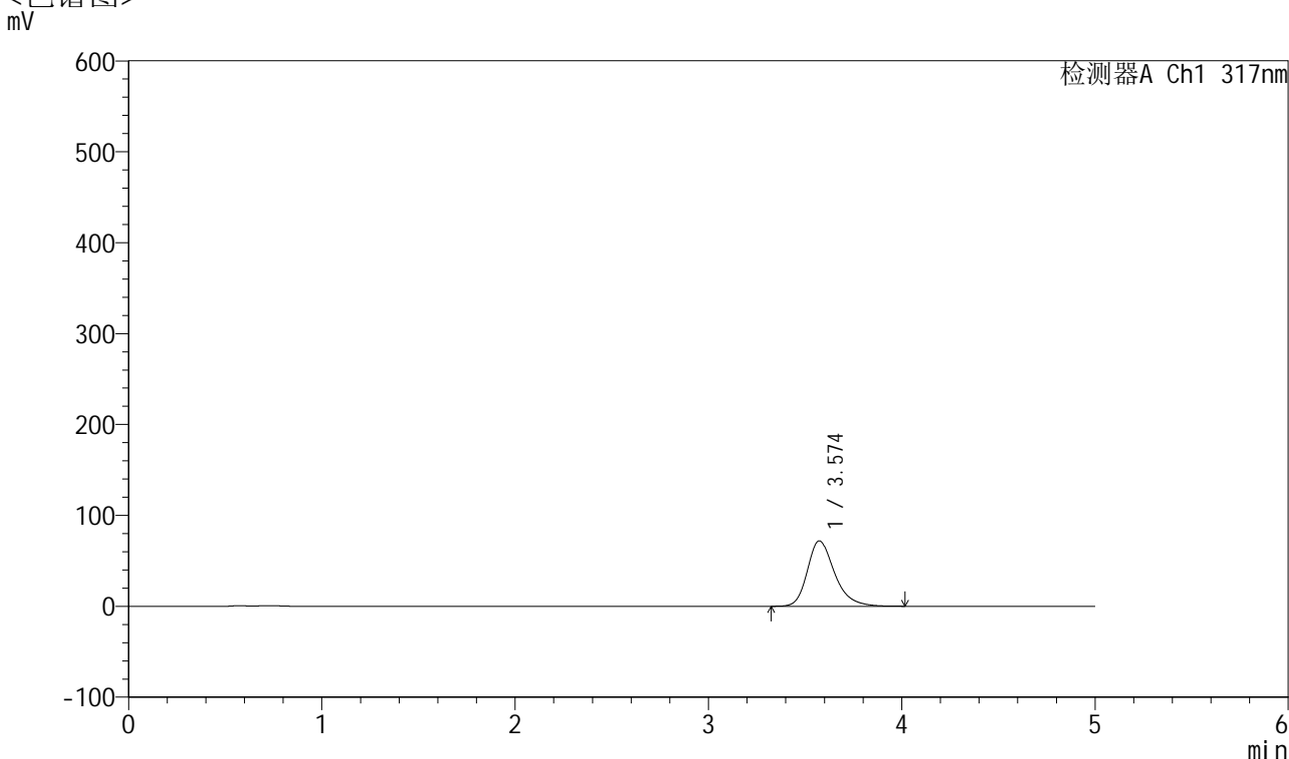


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1768-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 09:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.574	700683	100.000	71929	3321	1.281	--
总计		700683	100.000	71929			

图221 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

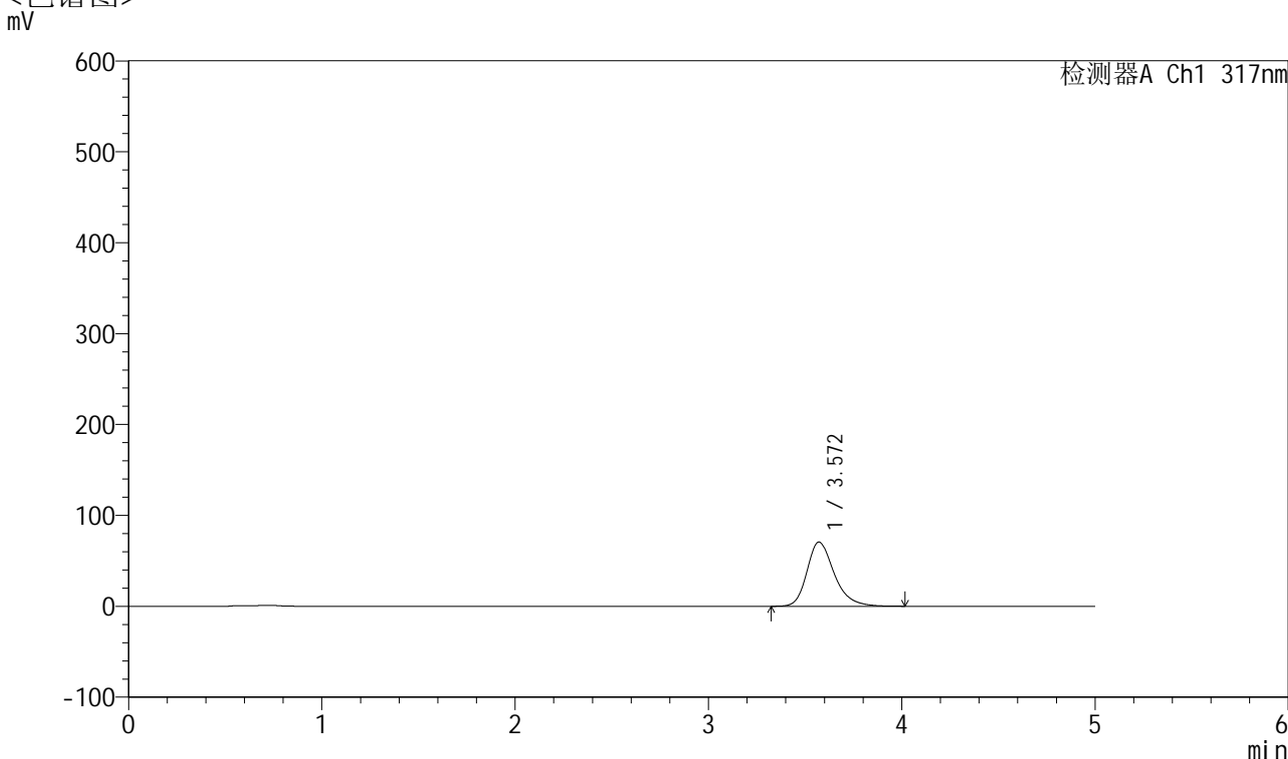


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1769-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 09:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.572	688527	100.000	70709	3310	1.279	--
总计		688527	100.000	70709			

图222 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

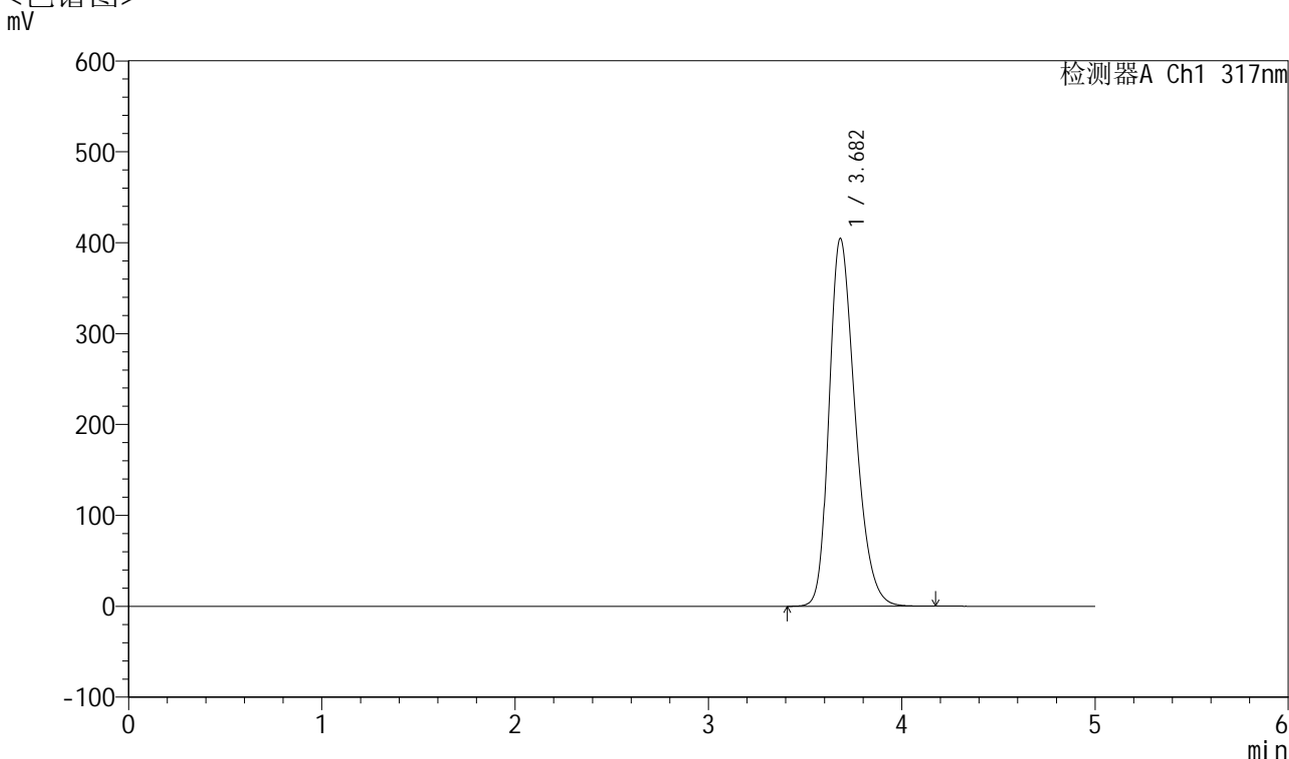


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1770-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 09:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.682	3777668	100.000	404602	3669	1.286	--
总计		3777668	100.000	404602			

图223 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

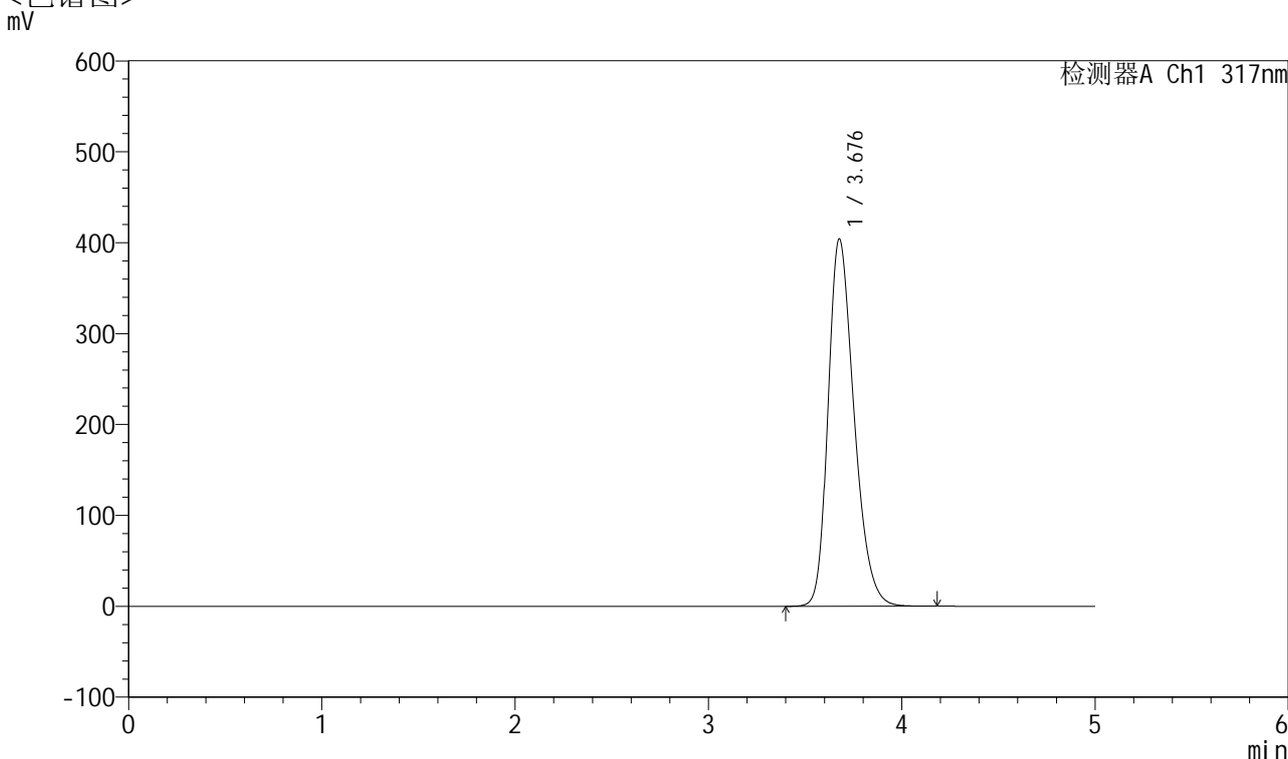


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-21/31-1771-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH4.5jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 09:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 10:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.676	3761425	100.000	403347	3681	1.286	--
总计		3761425	100.000	403347			

图224 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

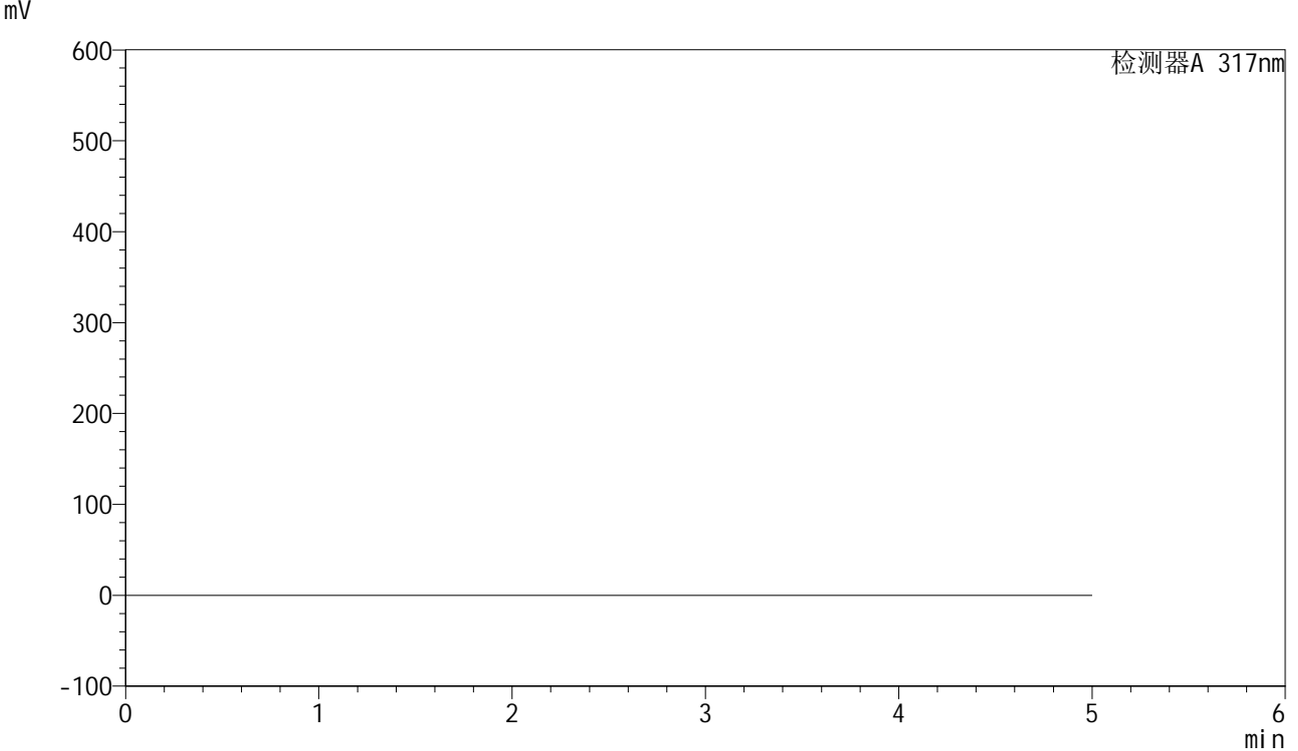


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1024-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图225 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

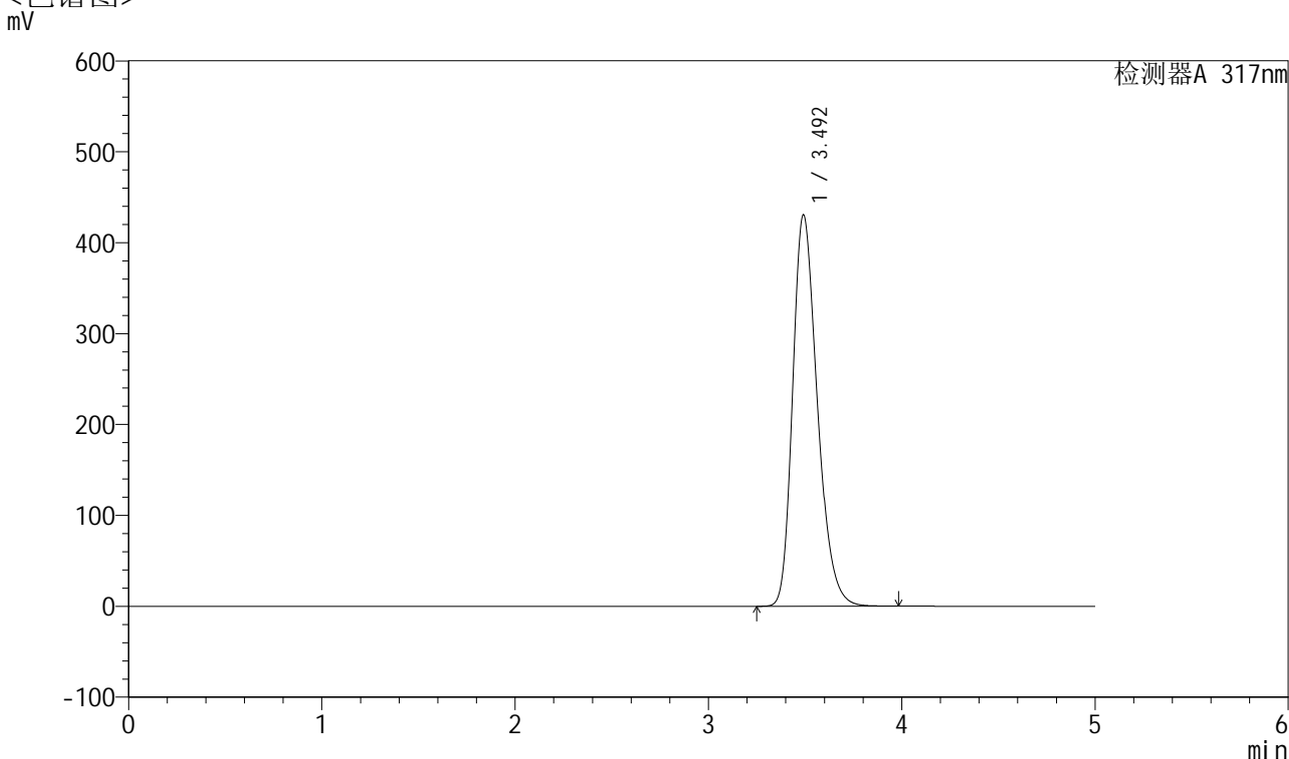


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1025-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	3808744	100.000	429842	3677	1.273	--
总计		3808744	100.000	429842			

图226 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

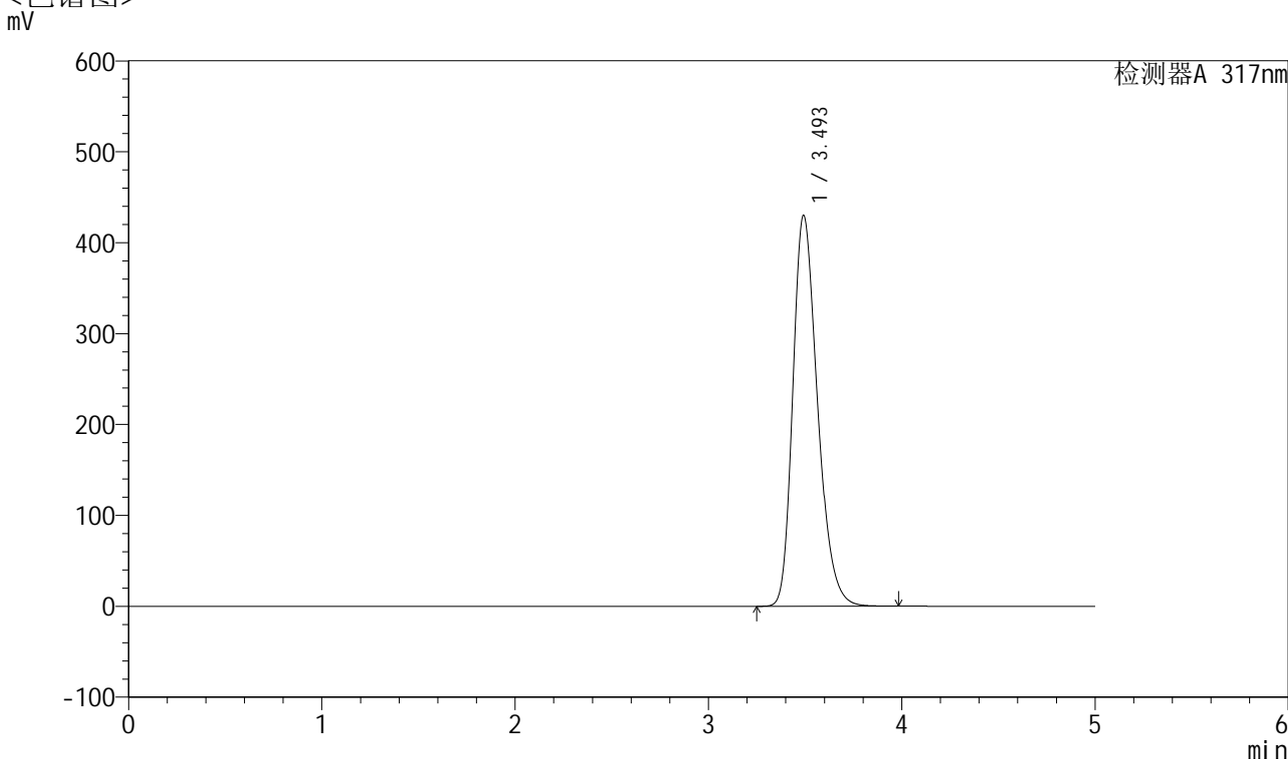


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1026-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	3805941	100.000	429192	3676	1.274	--
总计		3805941	100.000	429192			

图227 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

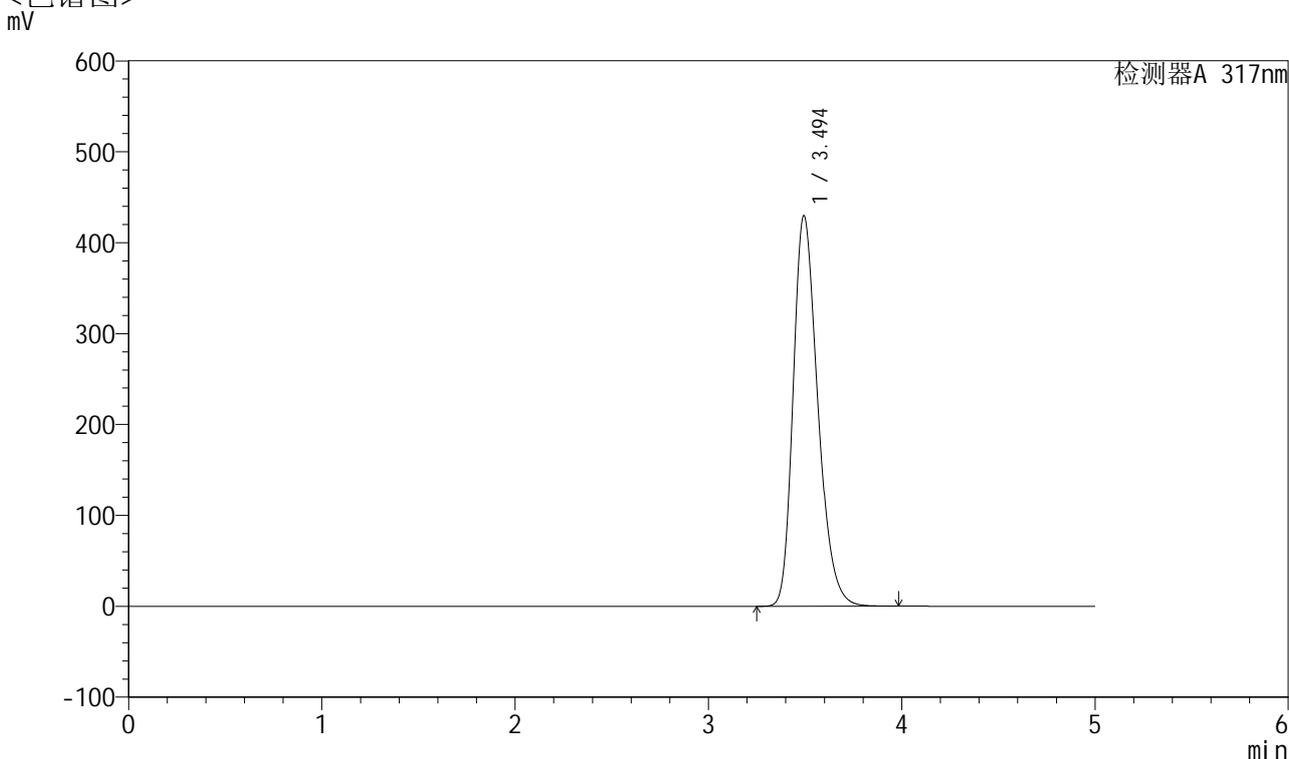


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1027-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	3797281	100.000	429537	3692	1.275	--
总计		3797281	100.000	429537			

图228 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

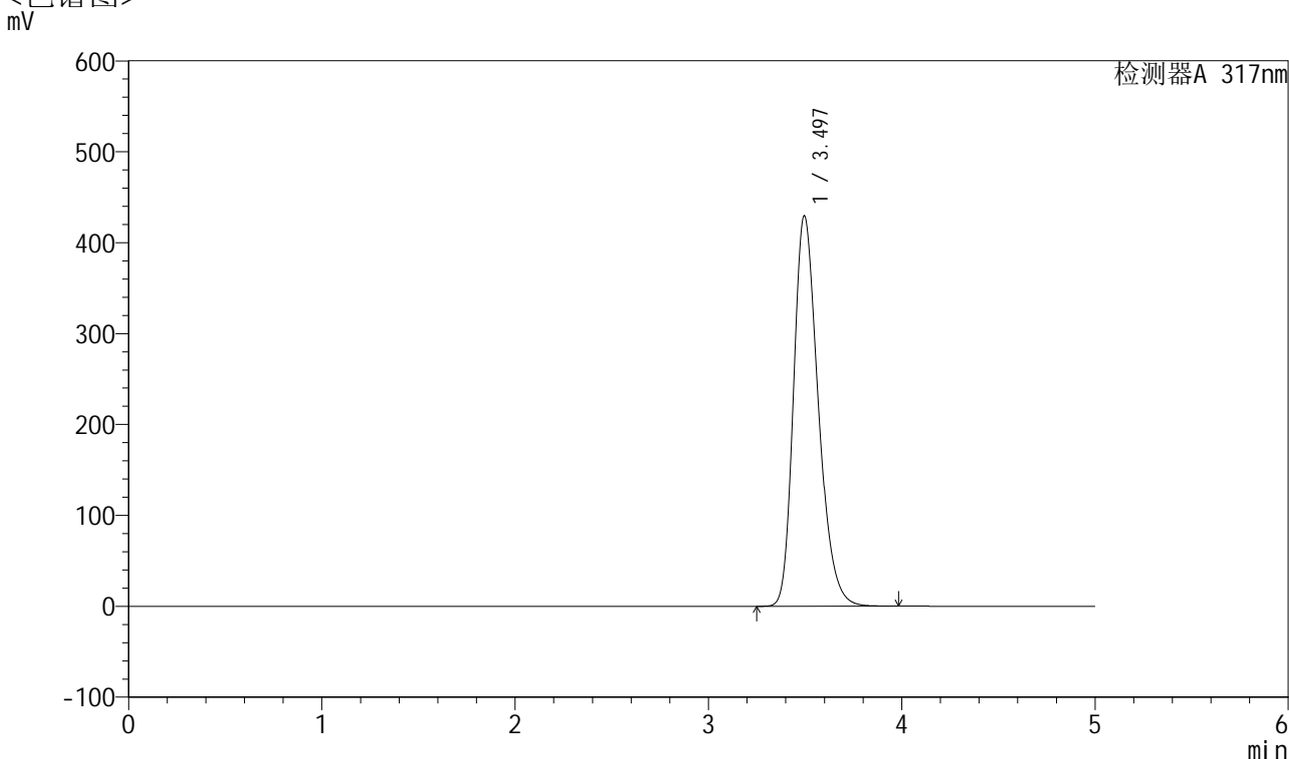


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1028-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	3803596	100.000	429674	3678	1.275	--
总计		3803596	100.000	429674			

图229 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

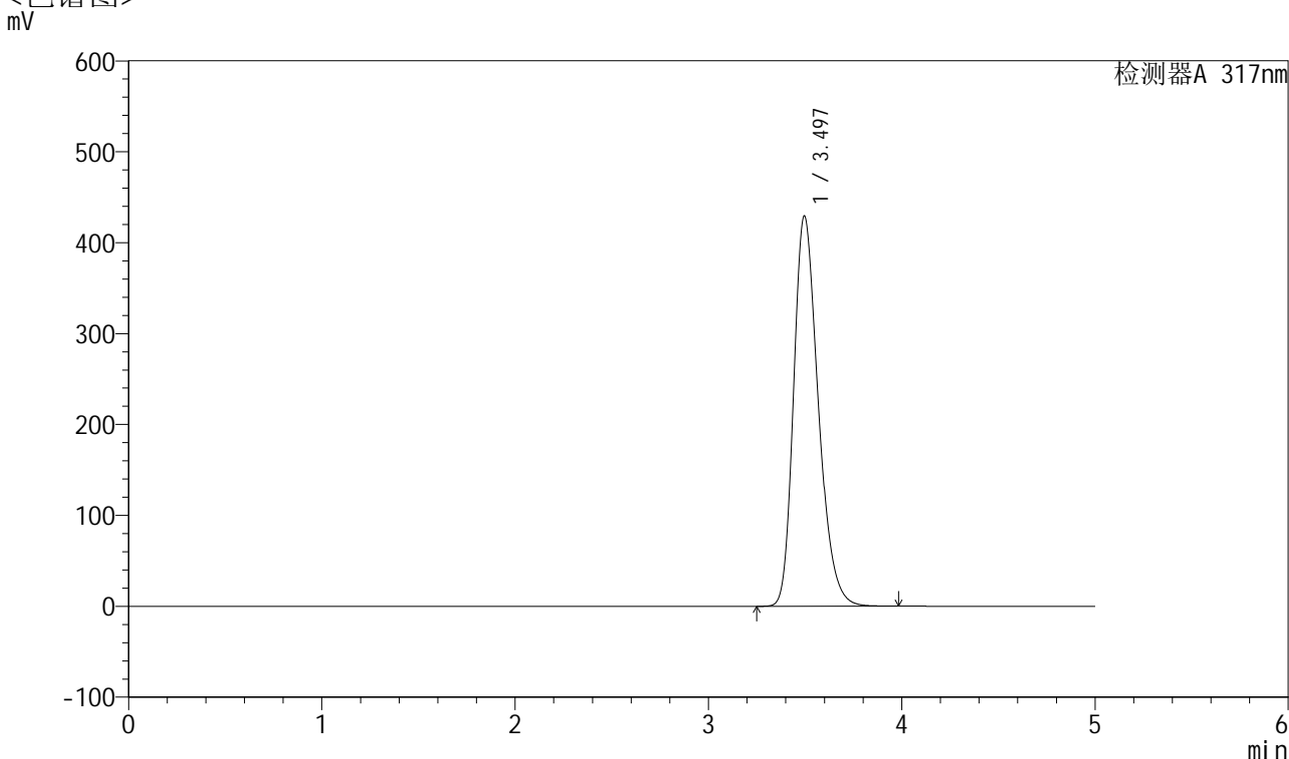


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1029-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	3795968	100.000	429428	3689	1.275	--
总计		3795968	100.000	429428			

图230 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

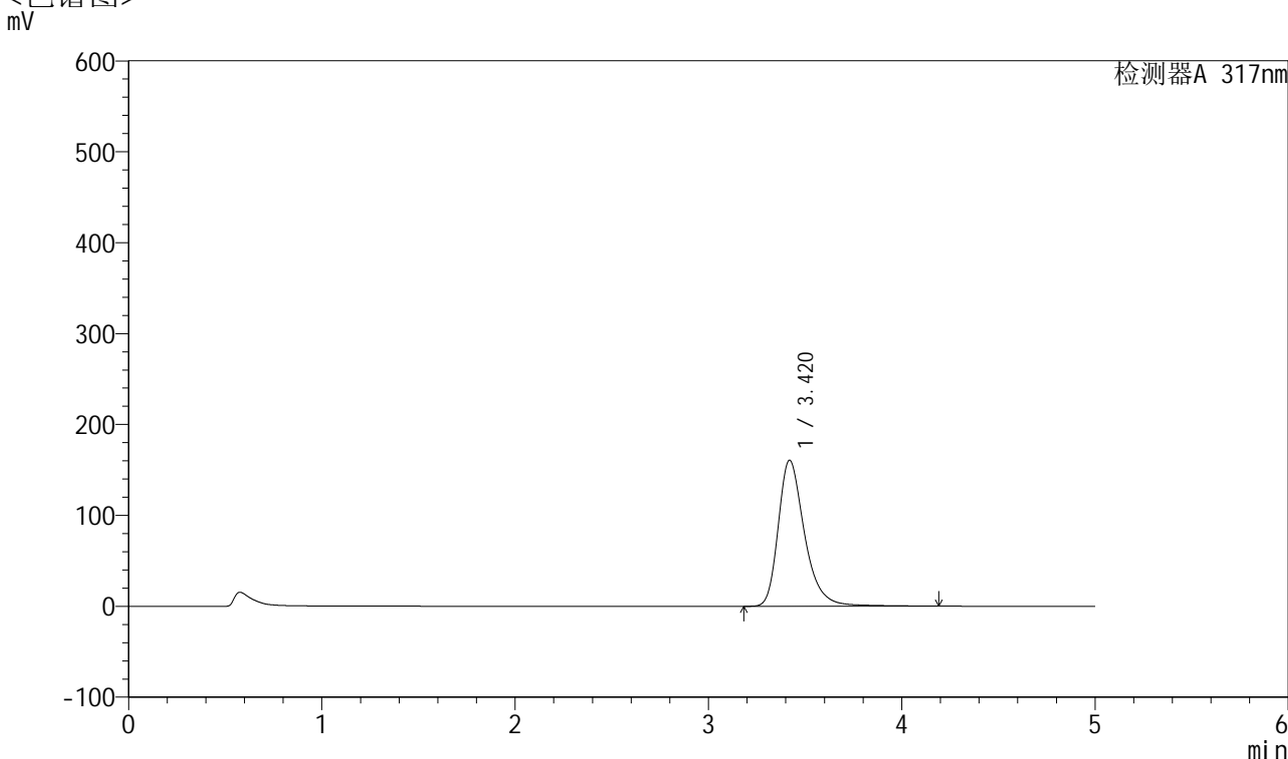


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1030-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	1522769	100.000	160652	3252	1.329	--
总计		1522769	100.000	160652			

图231 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

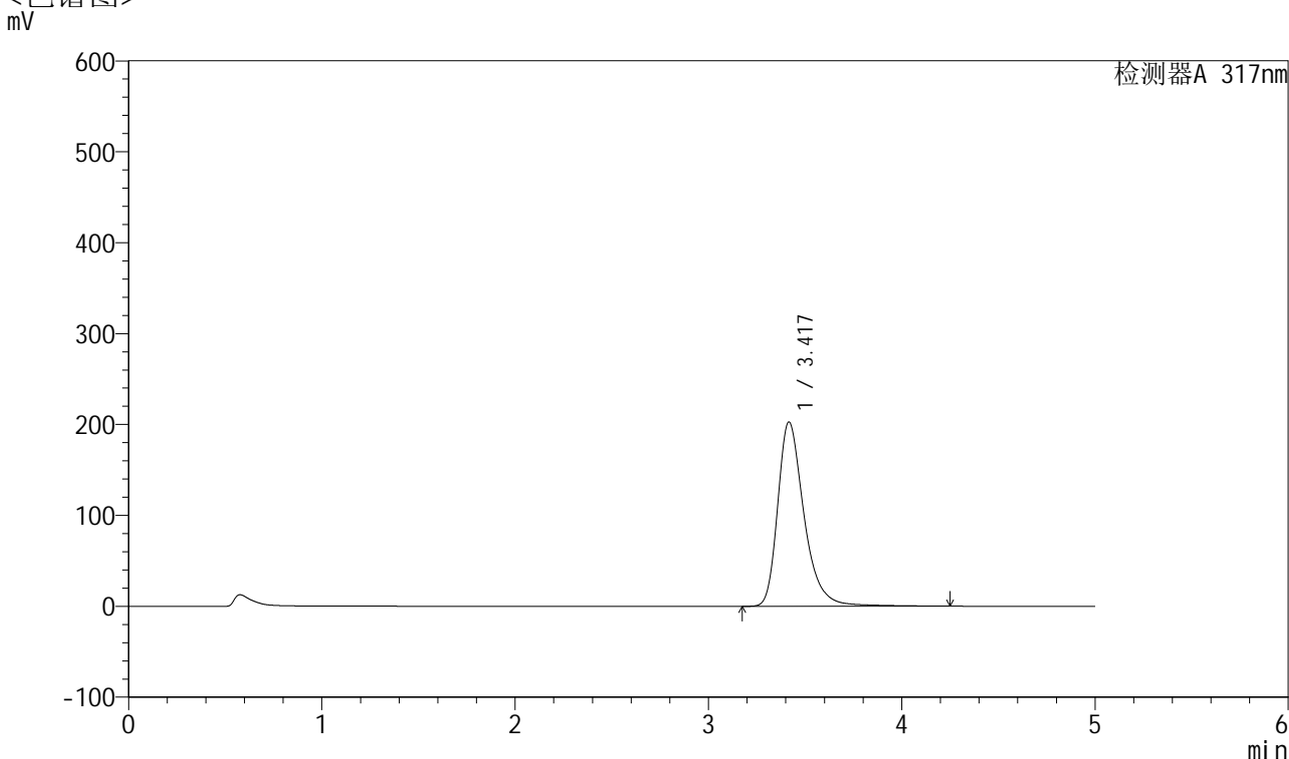


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1031-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	1922423	100.000	202457	3261	1.343	--
总计		1922423	100.000	202457			

图232 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

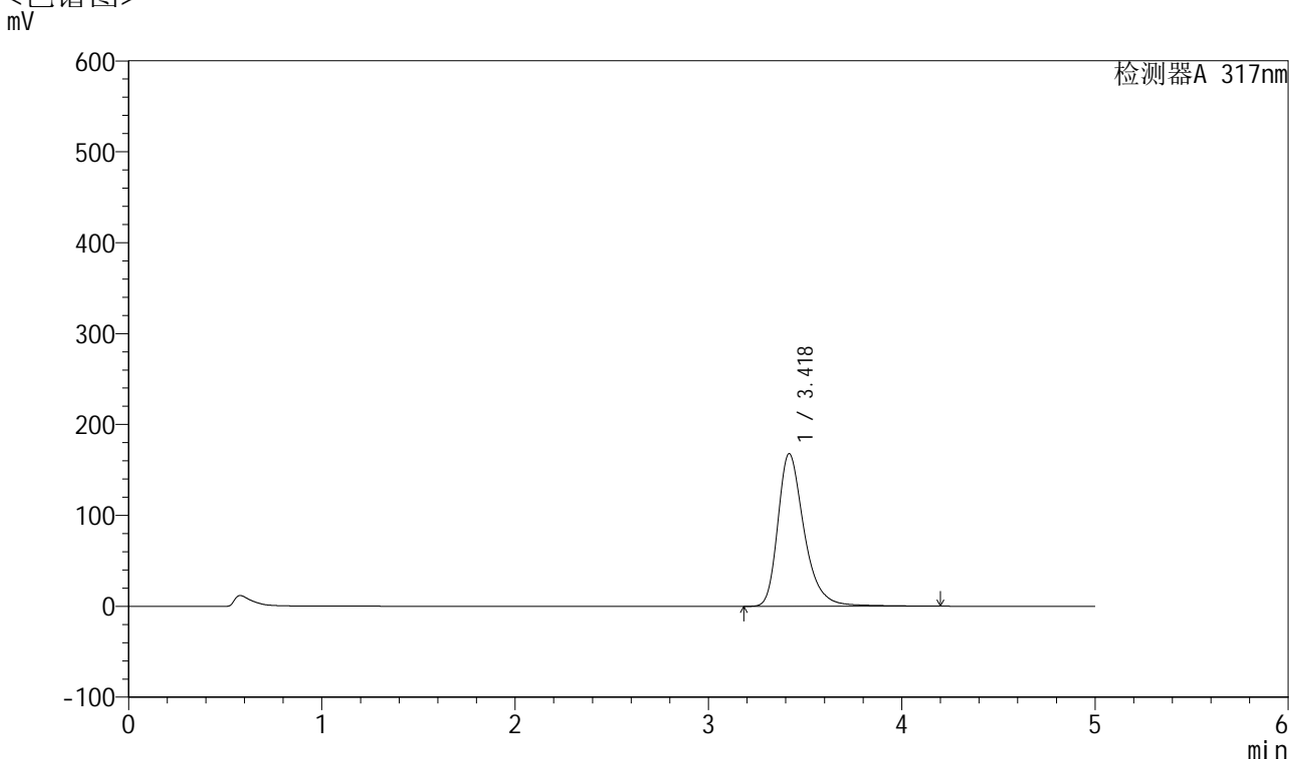


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1032-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 13:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	1589741	100.000	167633	3260	1.334	--
总计		1589741	100.000	167633			

图233 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

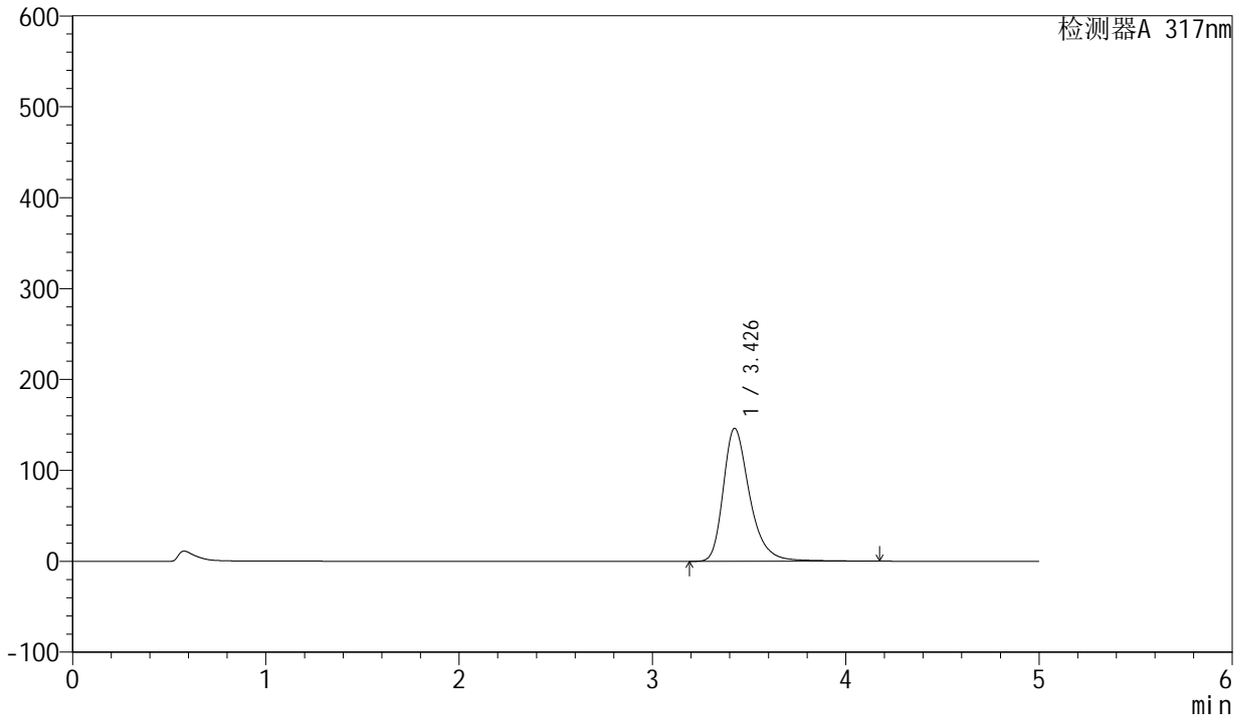


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1033-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	1388621	100.000	146086	3252	1.326	--
总计		1388621	100.000	146086			

图234 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

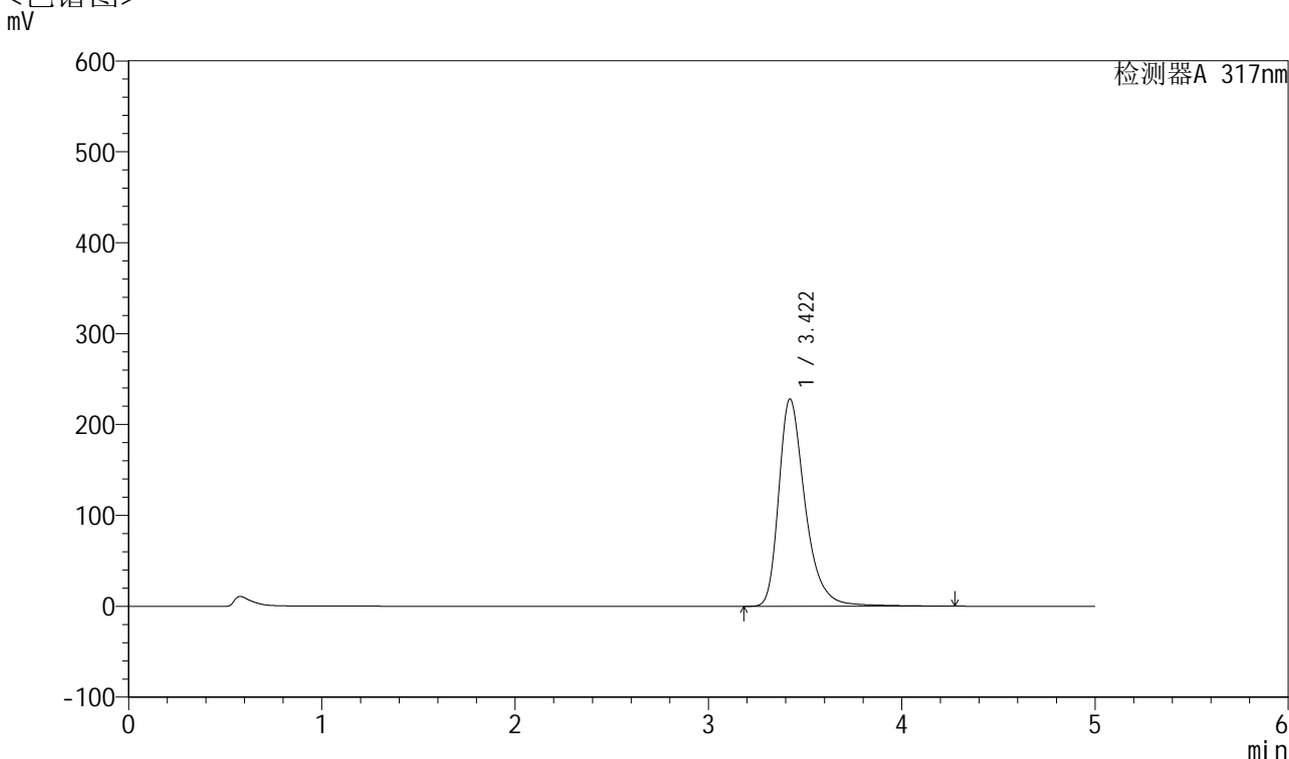


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1034-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	2166744	100.000	228131	3258	1.350	--
总计		2166744	100.000	228131			

图235 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

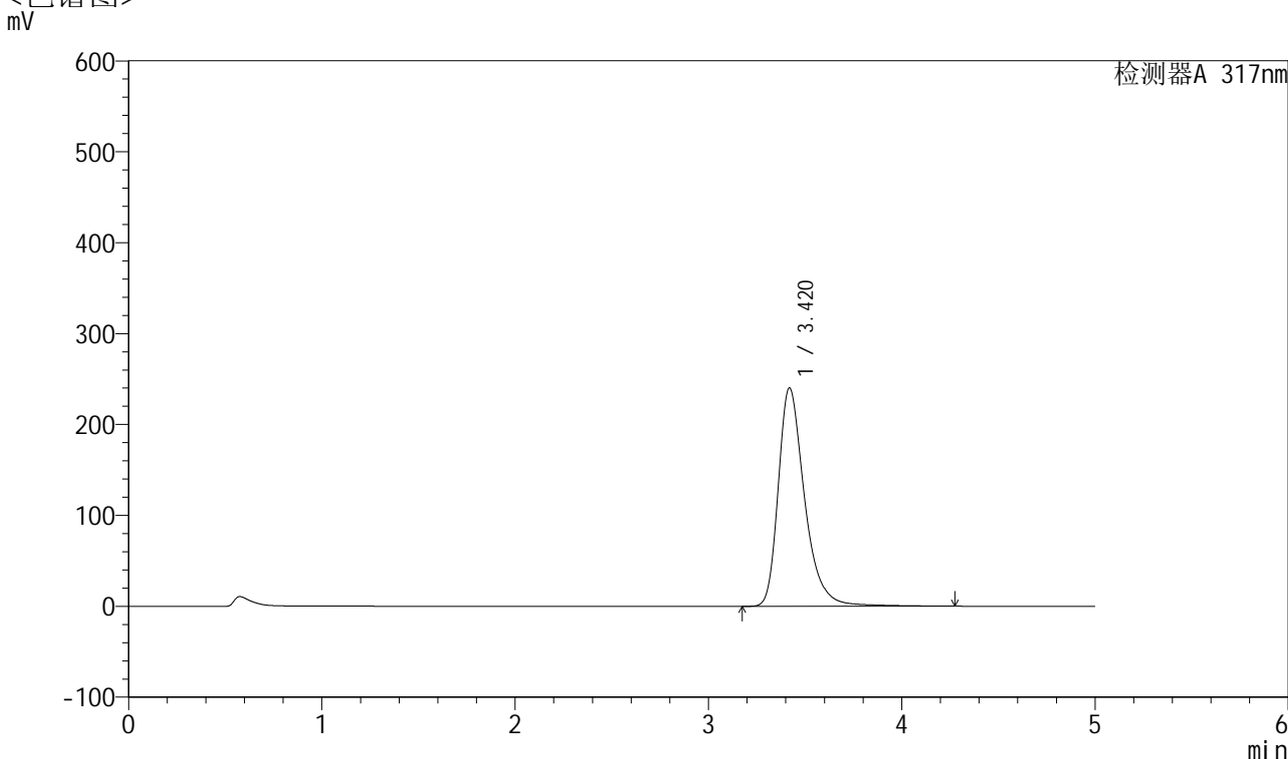


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1035-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	2277000	100.000	240180	3270	1.351	--
总计		2277000	100.000	240180			

图236 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

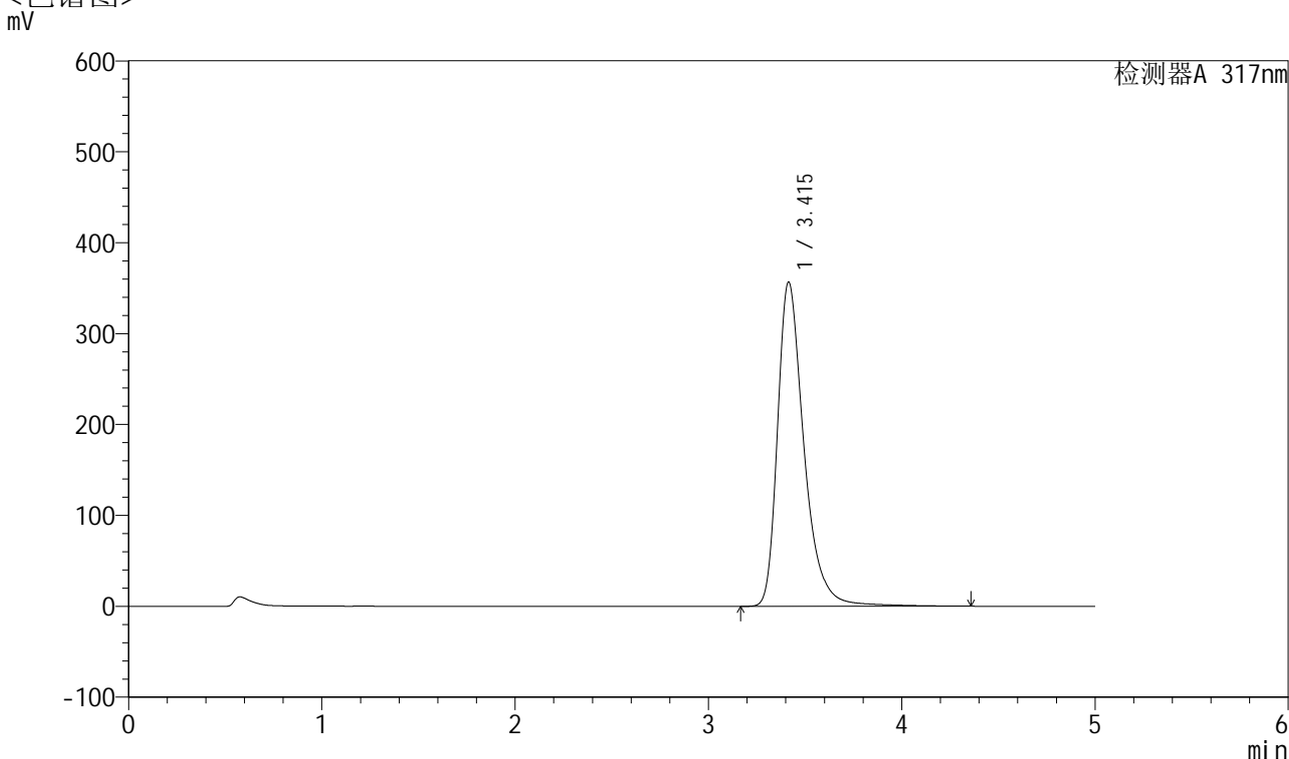


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1036-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	3396447	100.000	356646	3247	1.378	--
总计		3396447	100.000	356646			

图237 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

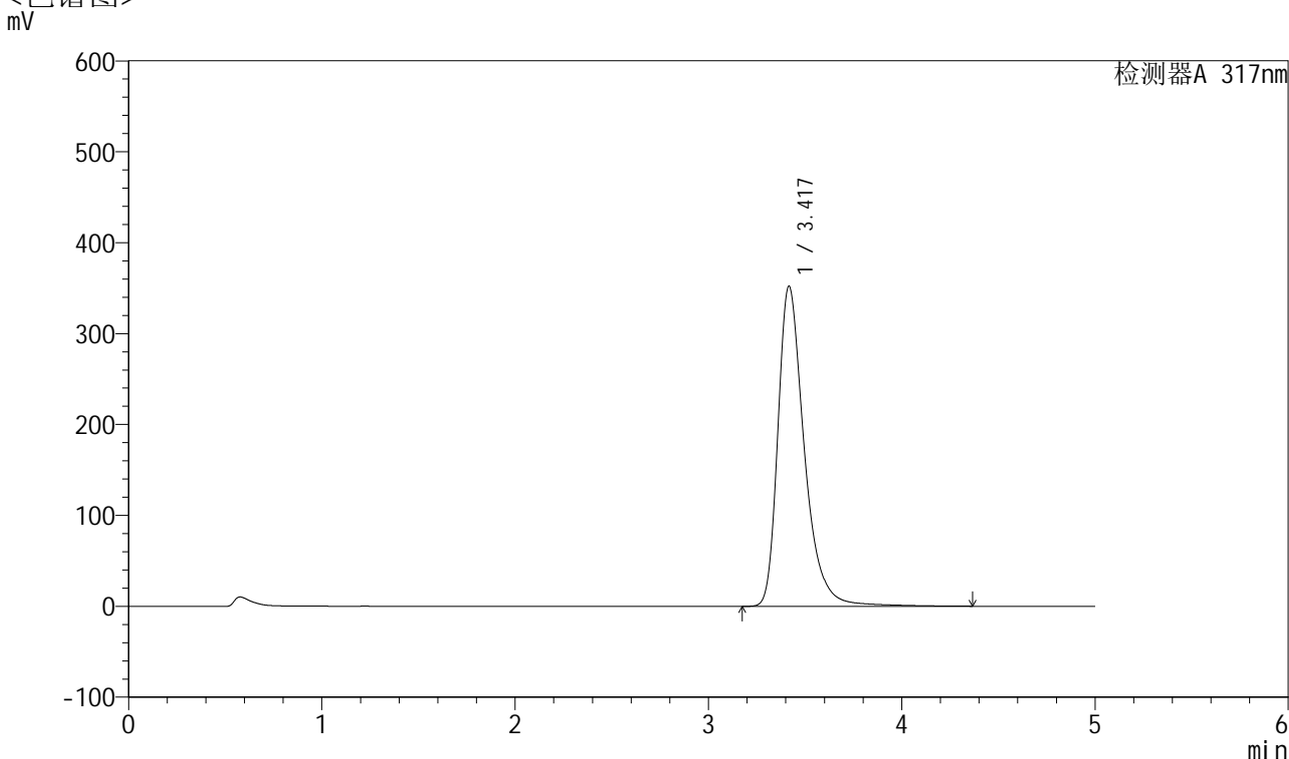


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1037-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	3350476	100.000	351579	3257	1.378	--
总计		3350476	100.000	351579			

图238 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

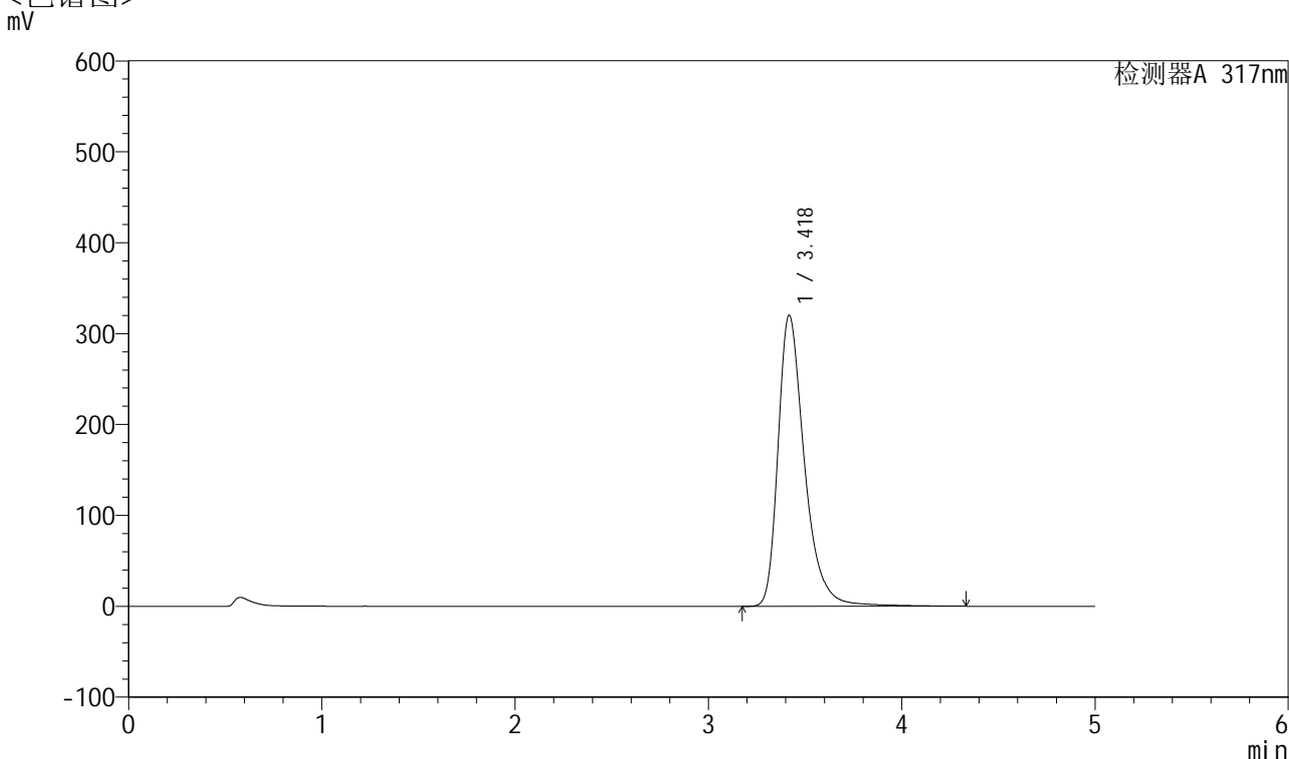


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1038-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	3047224	100.000	319734	3252	1.371	--
总计		3047224	100.000	319734			

图239 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

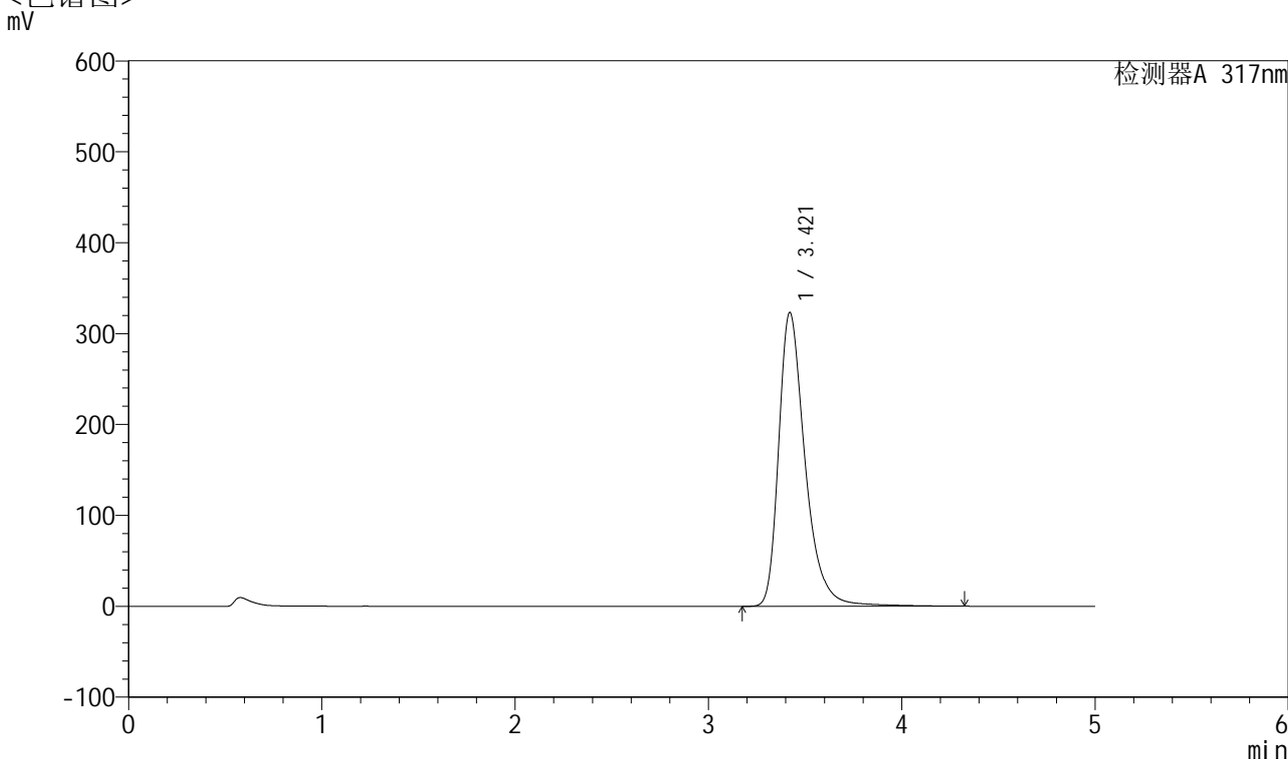


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1039-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	3074905	100.000	323349	3261	1.371	--
总计		3074905	100.000	323349			

图240 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

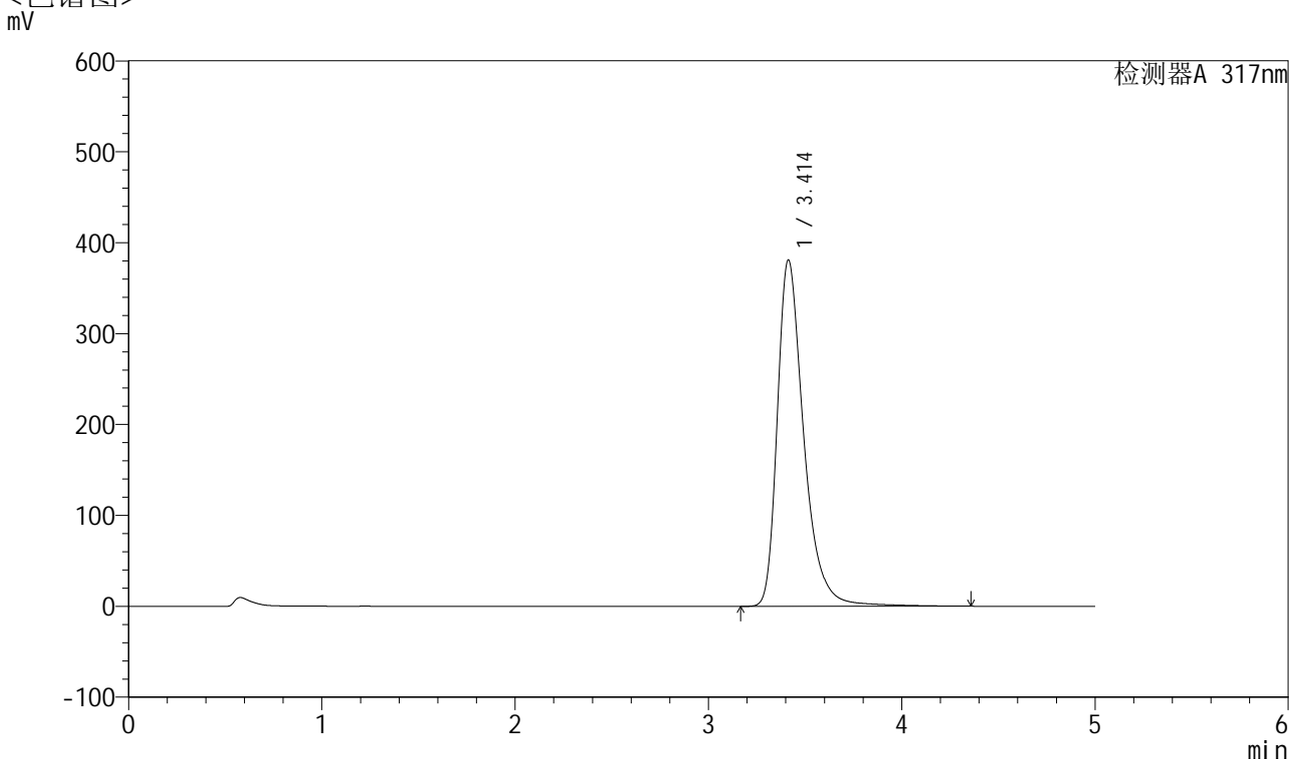


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1040-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	3628233	100.000	381099	3246	1.384	--
总计		3628233	100.000	381099			

图241 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

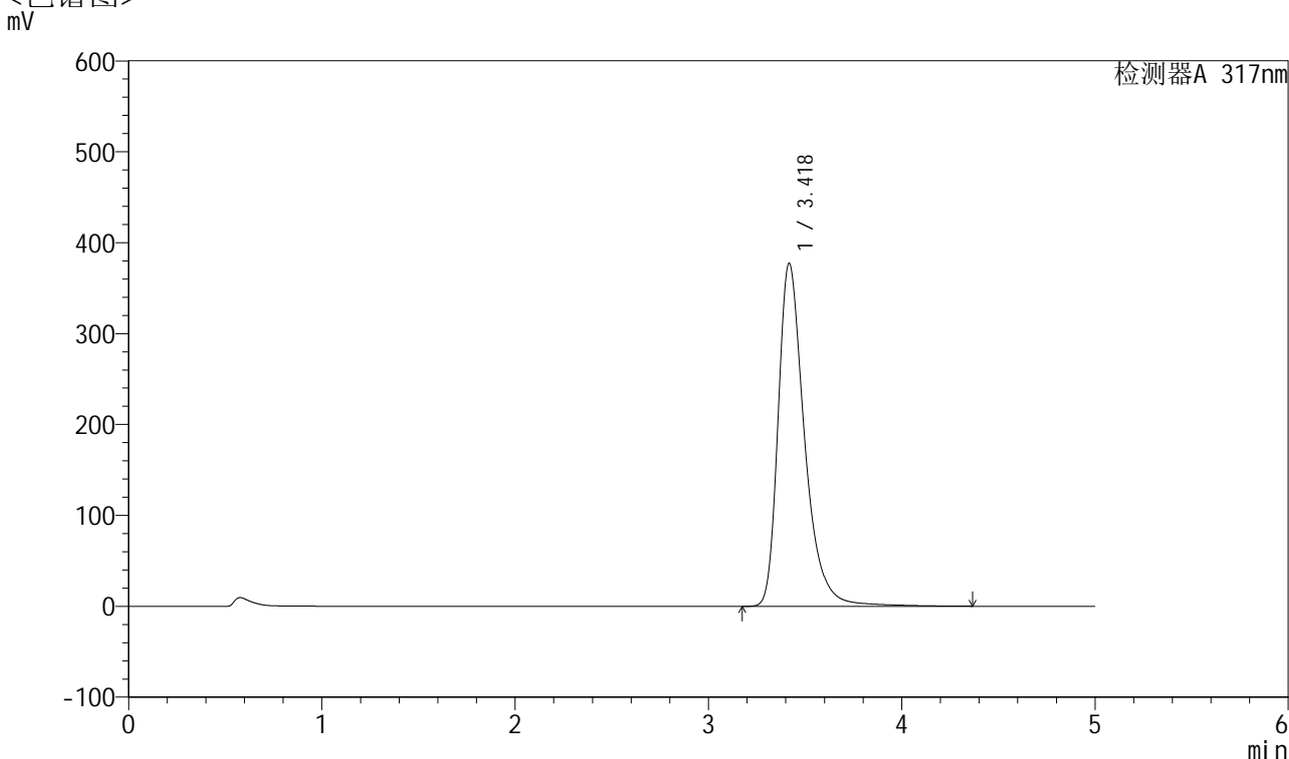


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1041-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	3595474	100.000	376782	3252	1.384	--
总计		3595474	100.000	376782			

图242 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

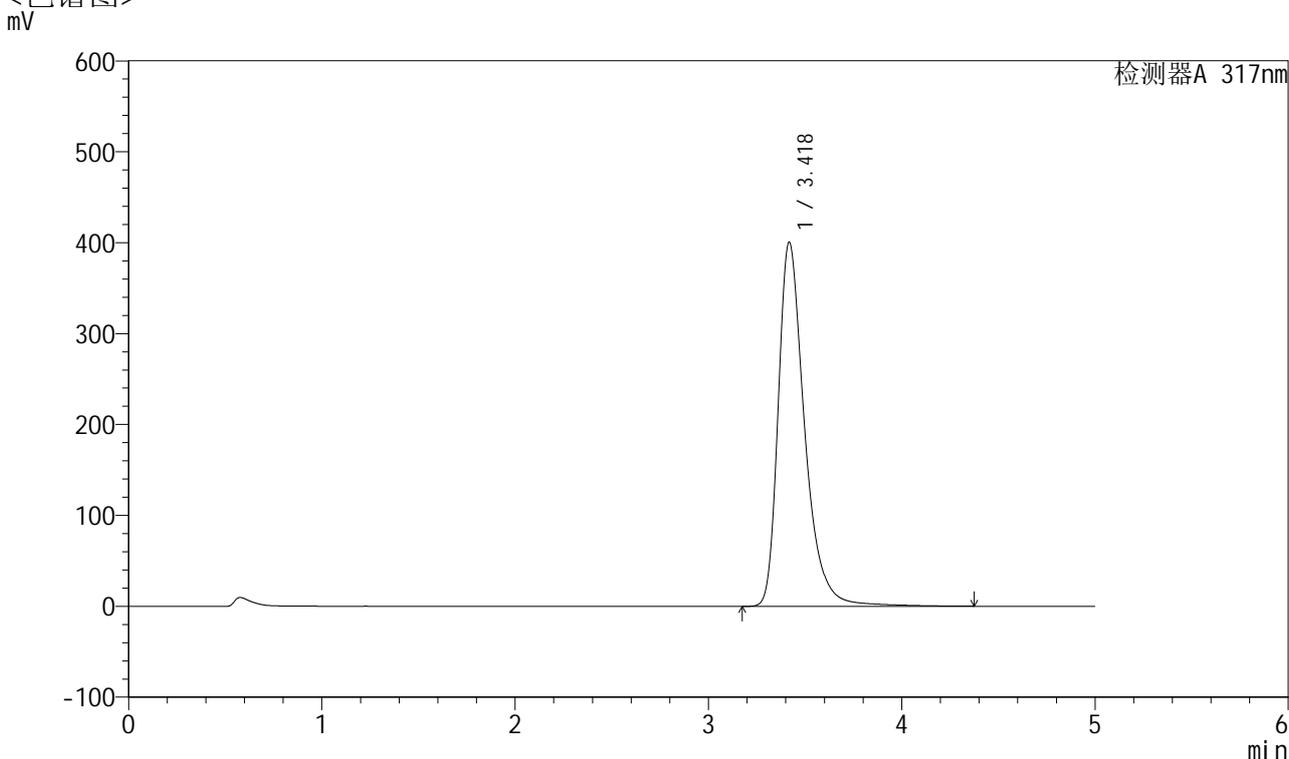


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1042-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	3807128	100.000	399987	3267	1.387	--
总计		3807128	100.000	399987			

图243 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

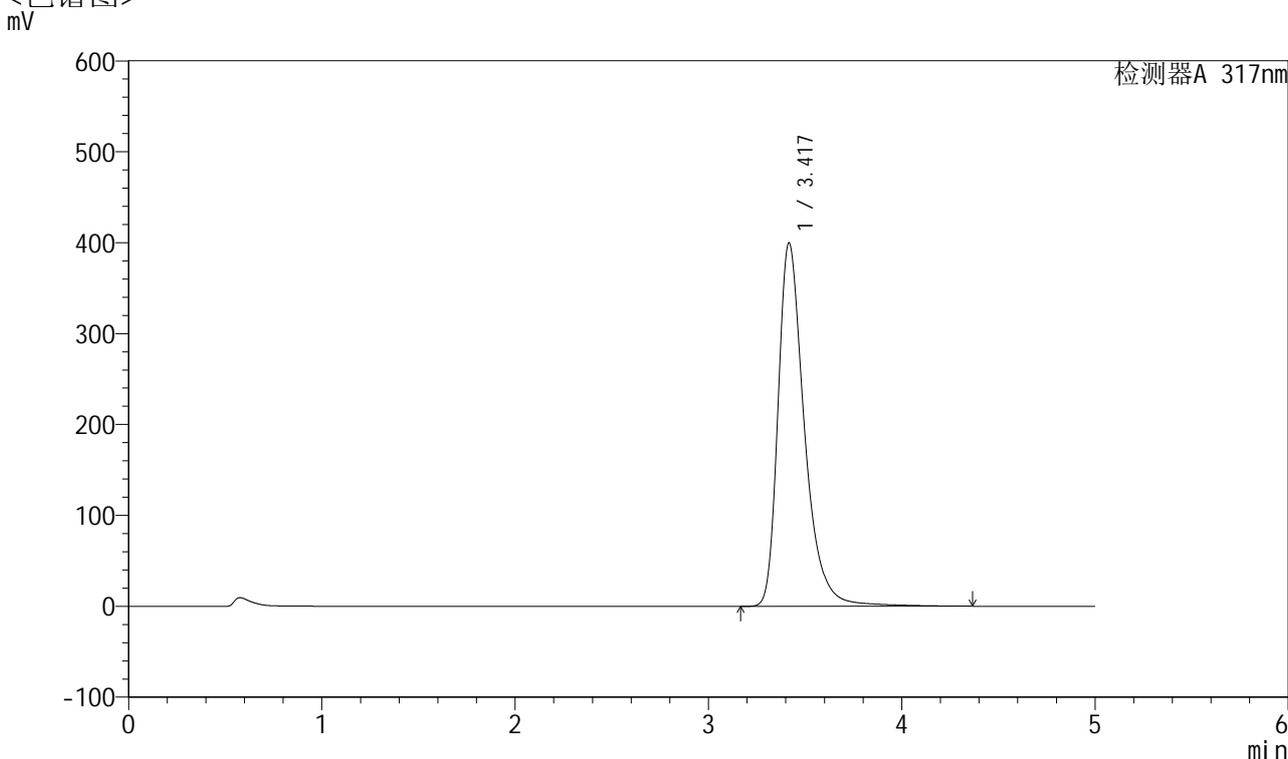


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1043-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 14:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	3800957	100.000	398983	3265	1.389	--
总计		3800957	100.000	398983			

图244 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

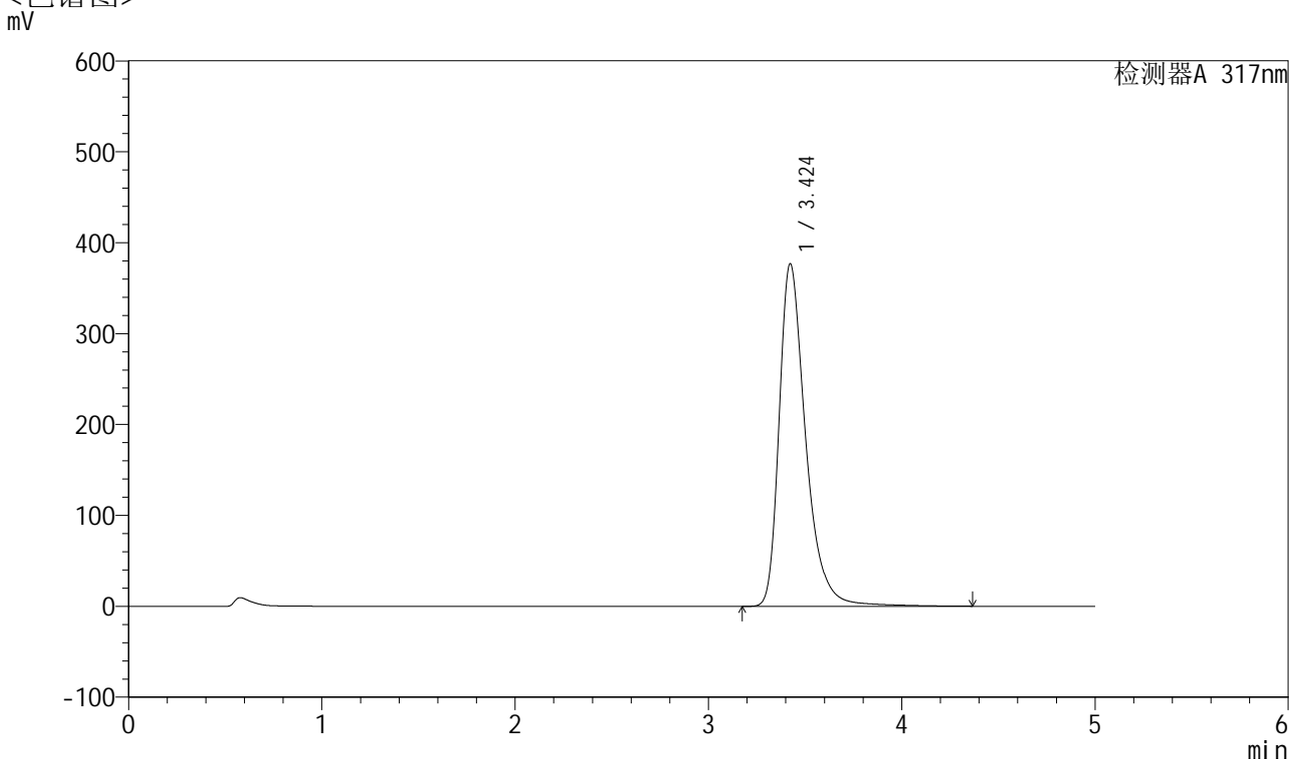


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1044-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	3591496	100.000	376846	3257	1.384	--
总计		3591496	100.000	376846			

图245 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

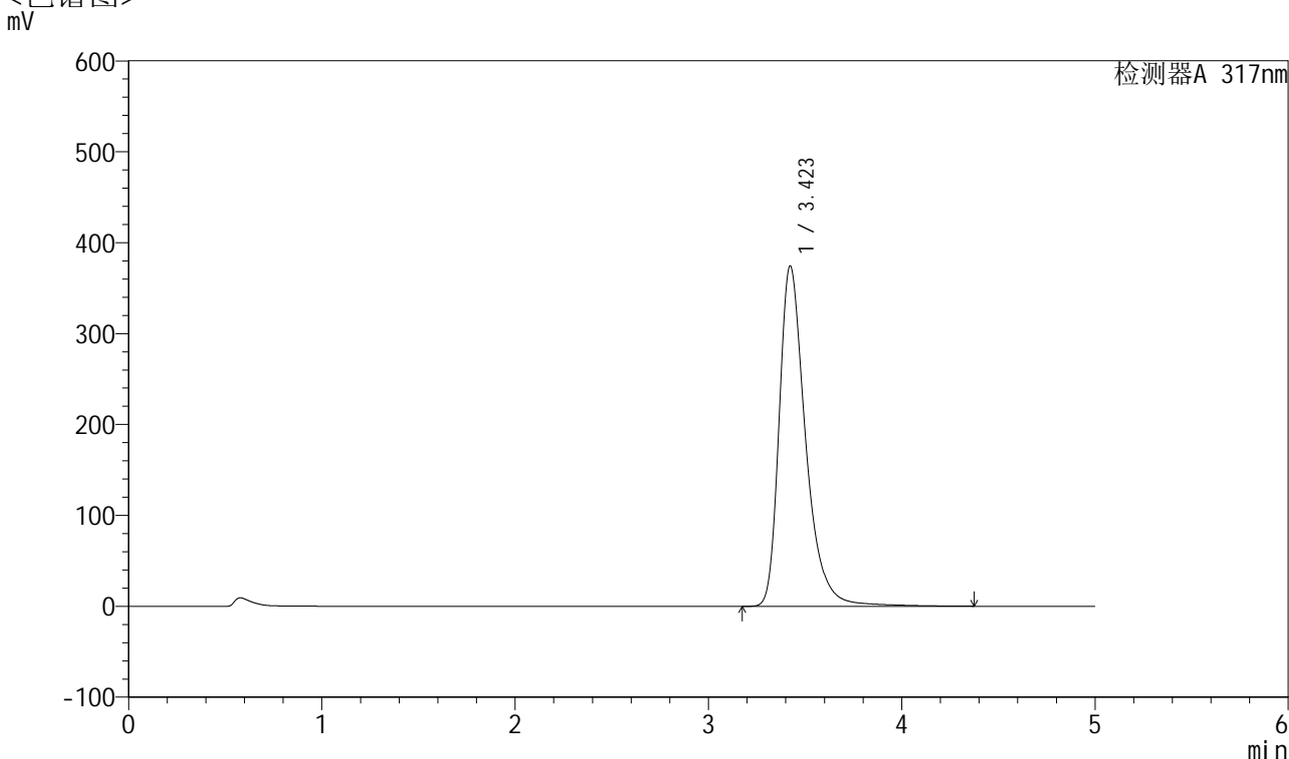


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1045-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	3566186	100.000	374377	3260	1.383	--
总计		3566186	100.000	374377			

图246 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

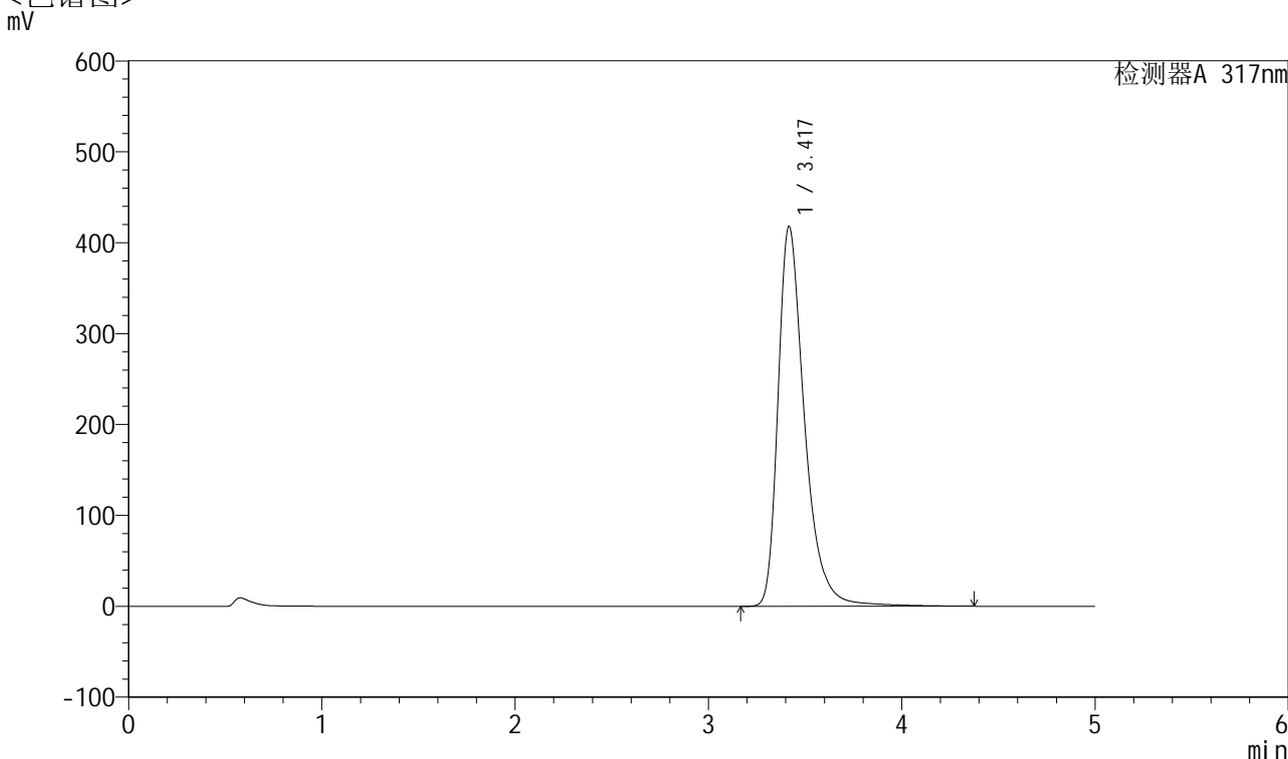


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1046-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	3984444	100.000	417095	3249	1.397	--
总计		3984444	100.000	417095			

图247 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

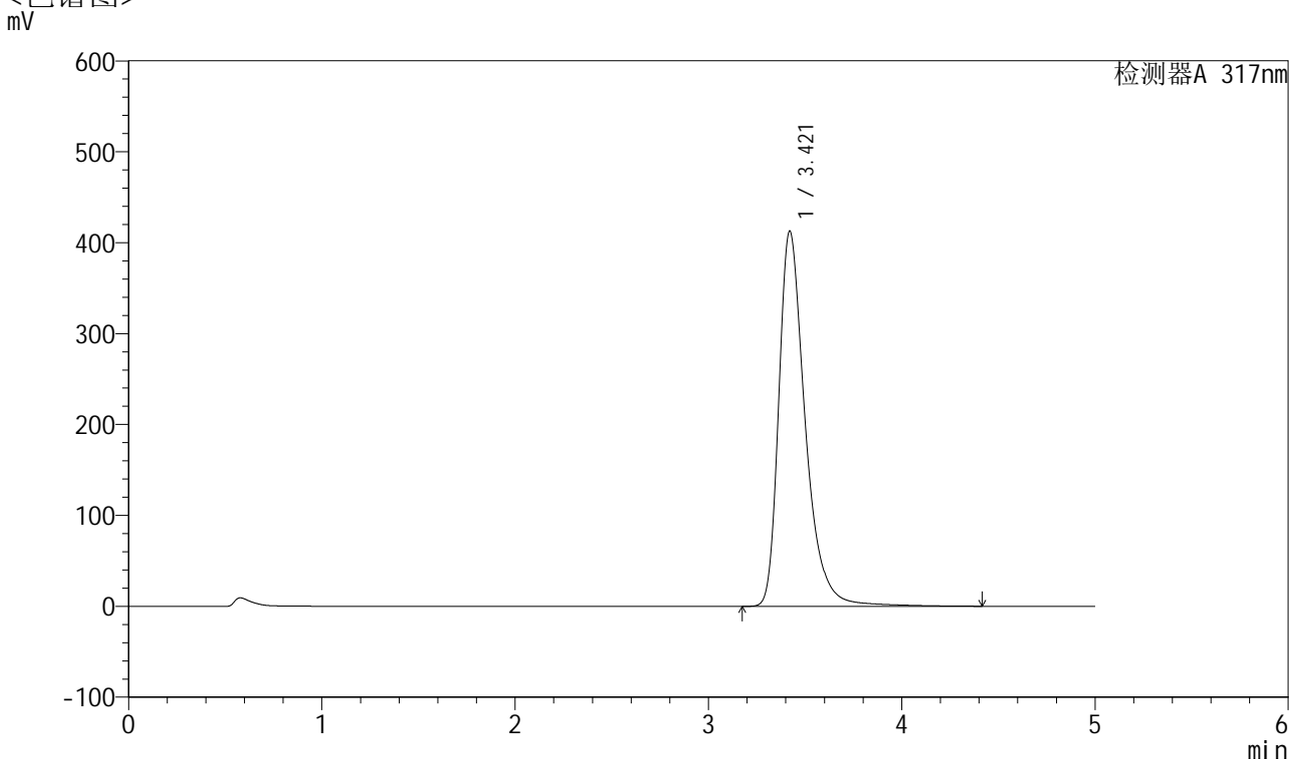


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1047-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	3930828	100.000	412906	3264	1.392	--
总计		3930828	100.000	412906			

图248 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

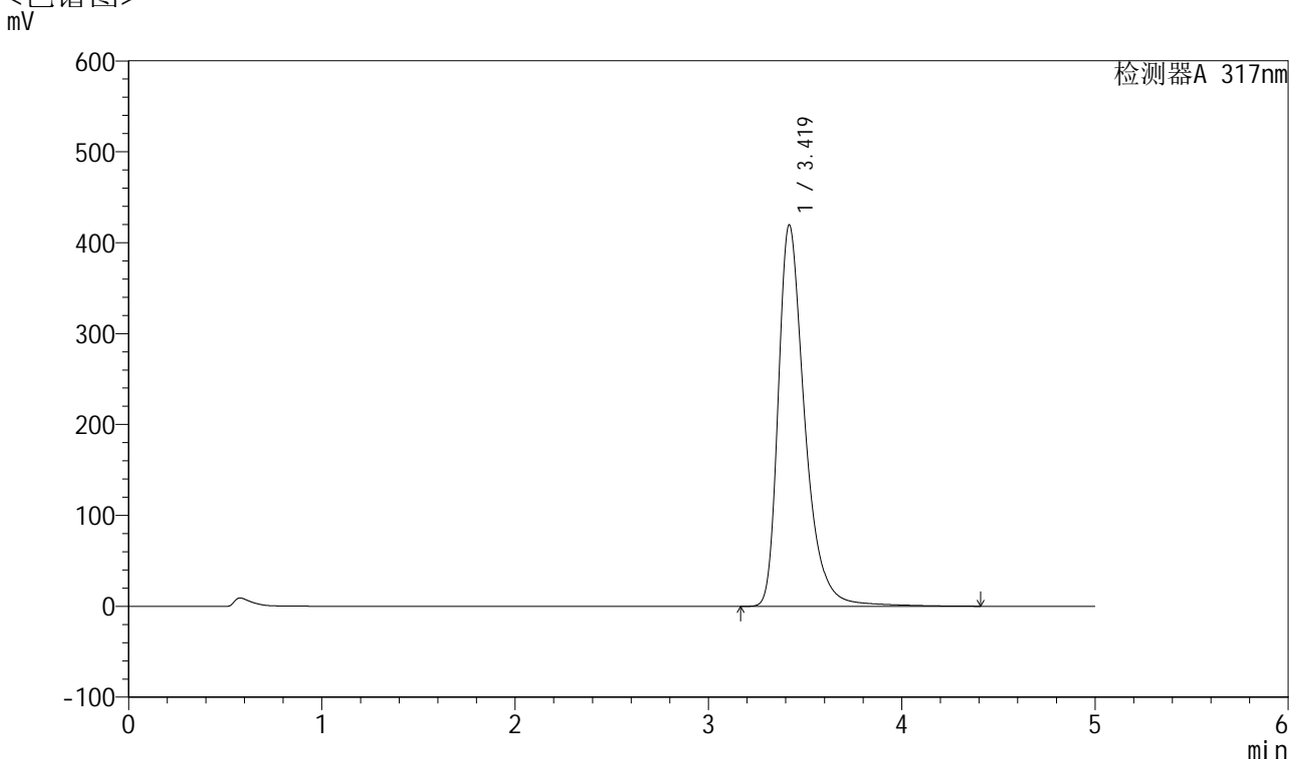


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1048-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4008059	100.000	419193	3242	1.396	--
总计		4008059	100.000	419193			

图249 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

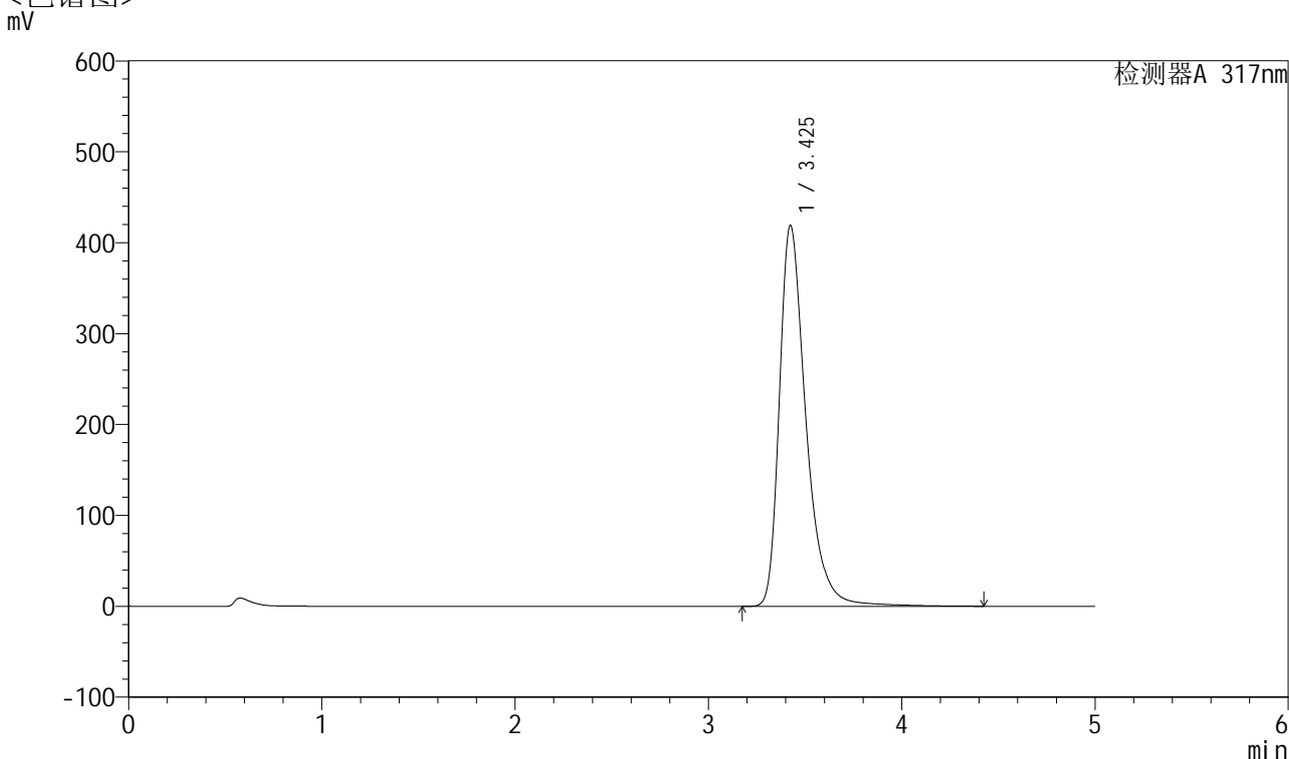


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1049-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4000093	100.000	418778	3258	1.395	--
总计		4000093	100.000	418778			

图250 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

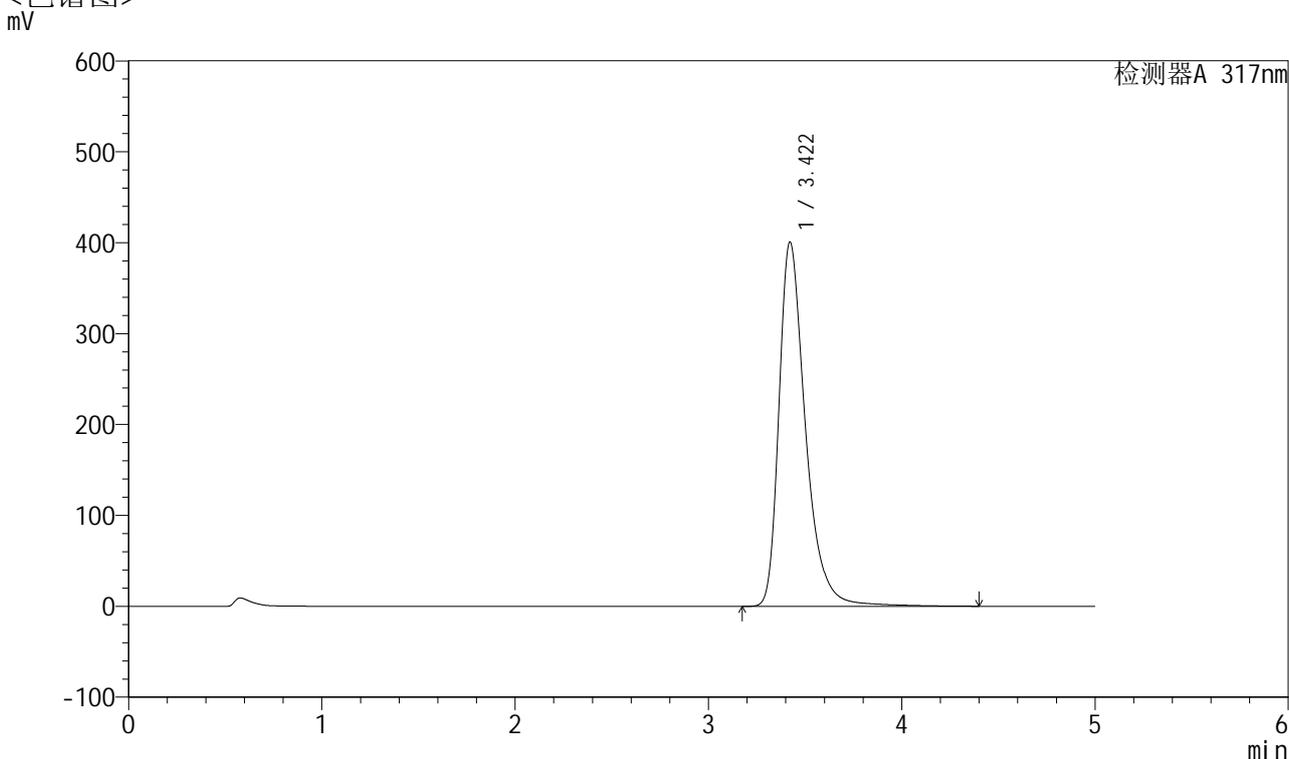


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1050-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	3822129	100.000	400914	3255	1.390	--
总计		3822129	100.000	400914			

图251 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

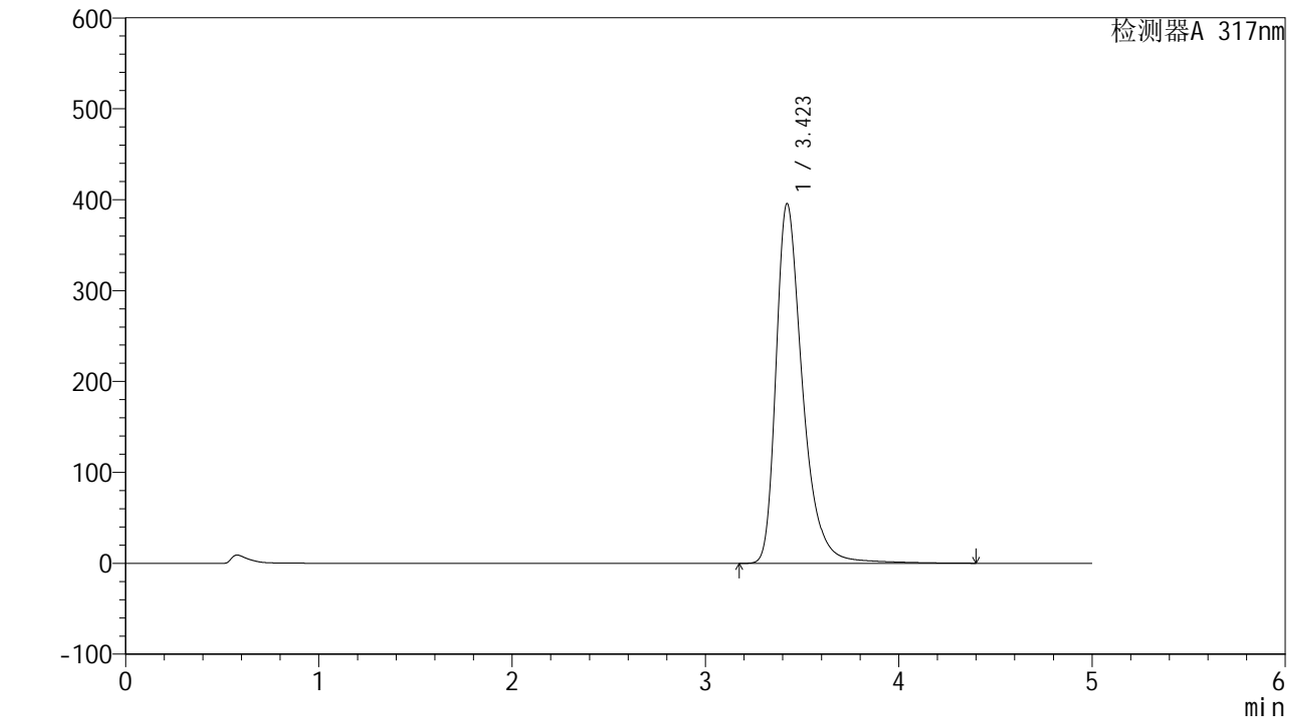


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1051-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	3777119	100.000	395909	3253	1.390	--
总计		3777119	100.000	395909			

图252 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

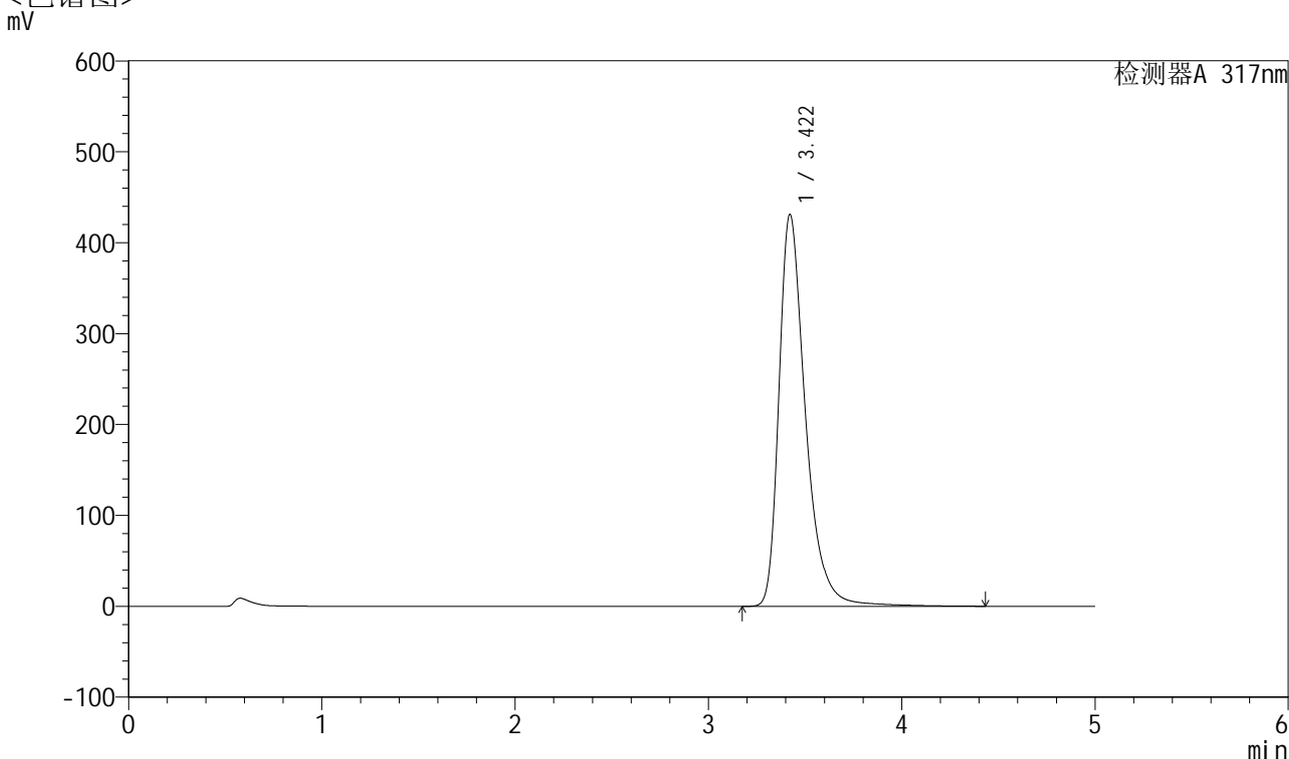


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1052-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4112570	100.000	431295	3255	1.397	--
总计		4112570	100.000	431295			

图253 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

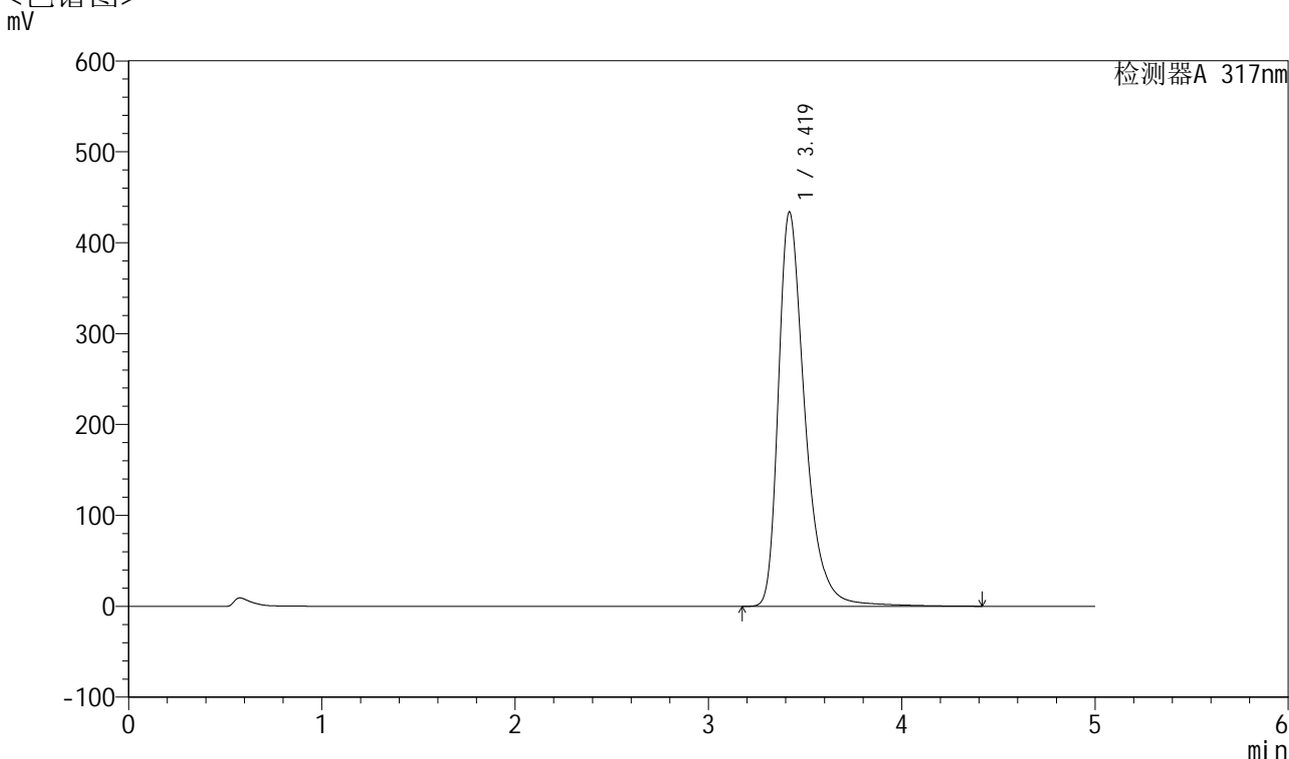


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1053-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	4145633	100.000	433607	3241	1.399	--
总计		4145633	100.000	433607			

图254 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

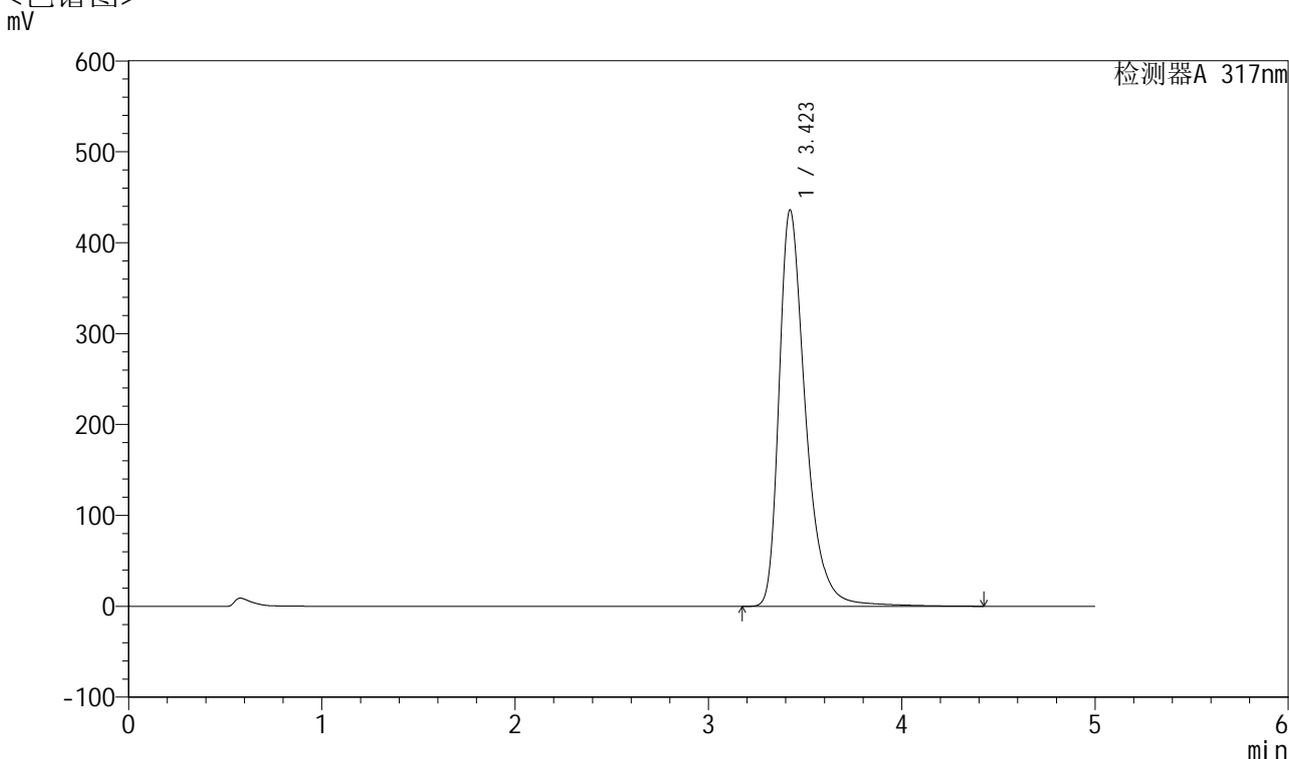


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1054-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 15:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4156219	100.000	436172	3264	1.399	--
总计		4156219	100.000	436172			

图255 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

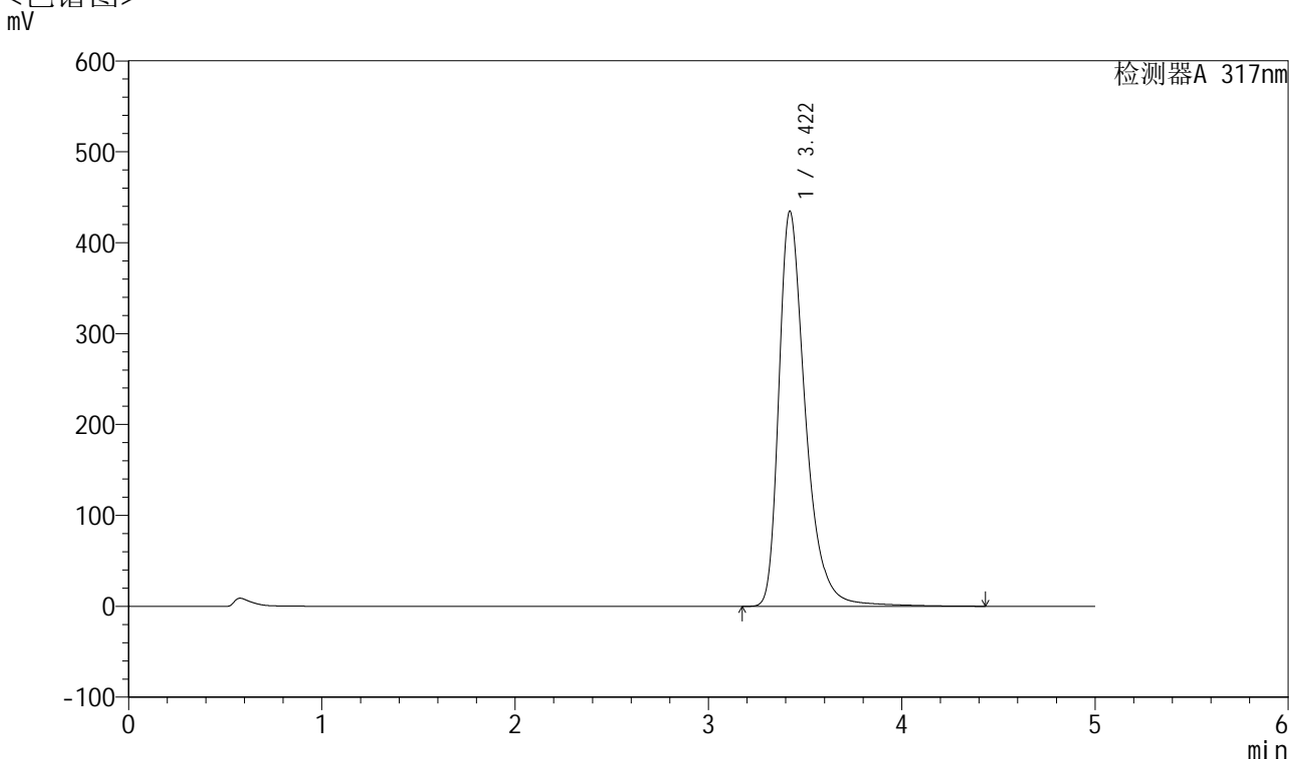


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1055-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4156179	100.000	434891	3243	1.400	--
总计		4156179	100.000	434891			

图256 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

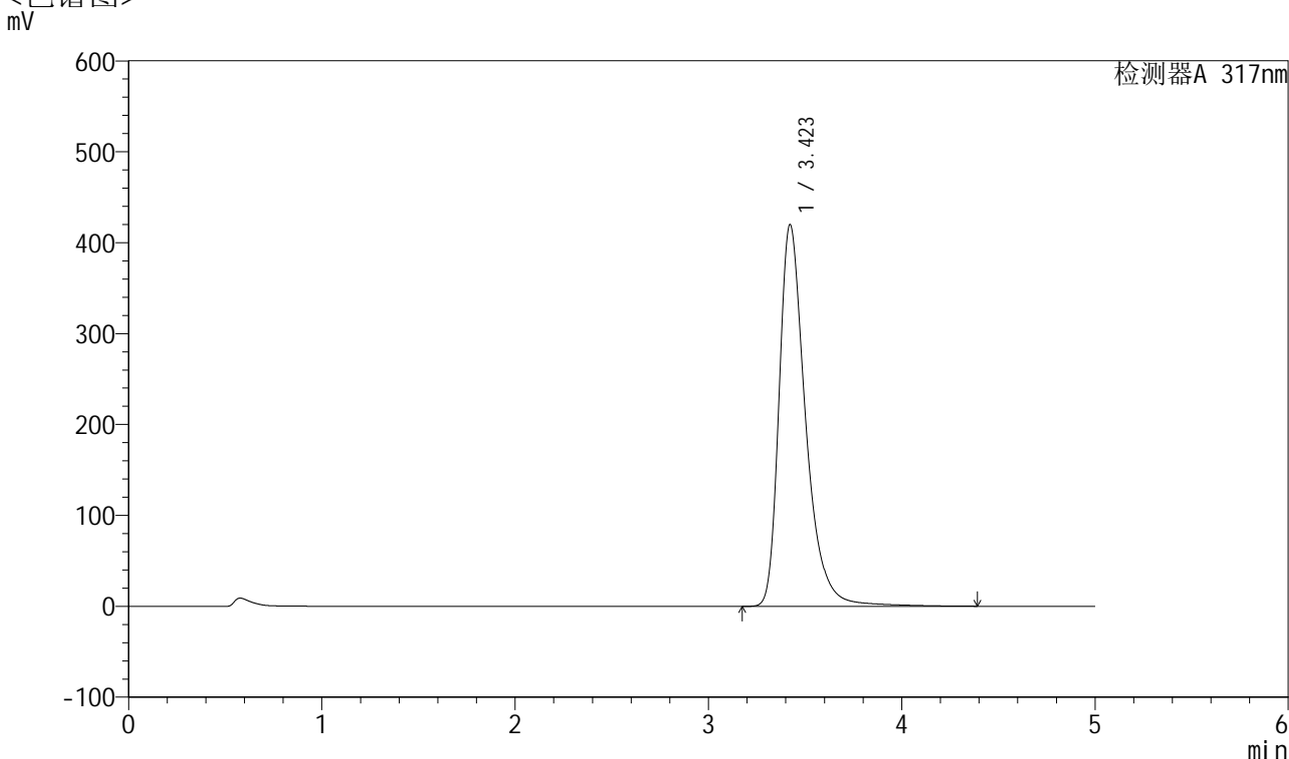


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1056-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4009229	100.000	419981	3249	1.397	--
总计		4009229	100.000	419981			

图257 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

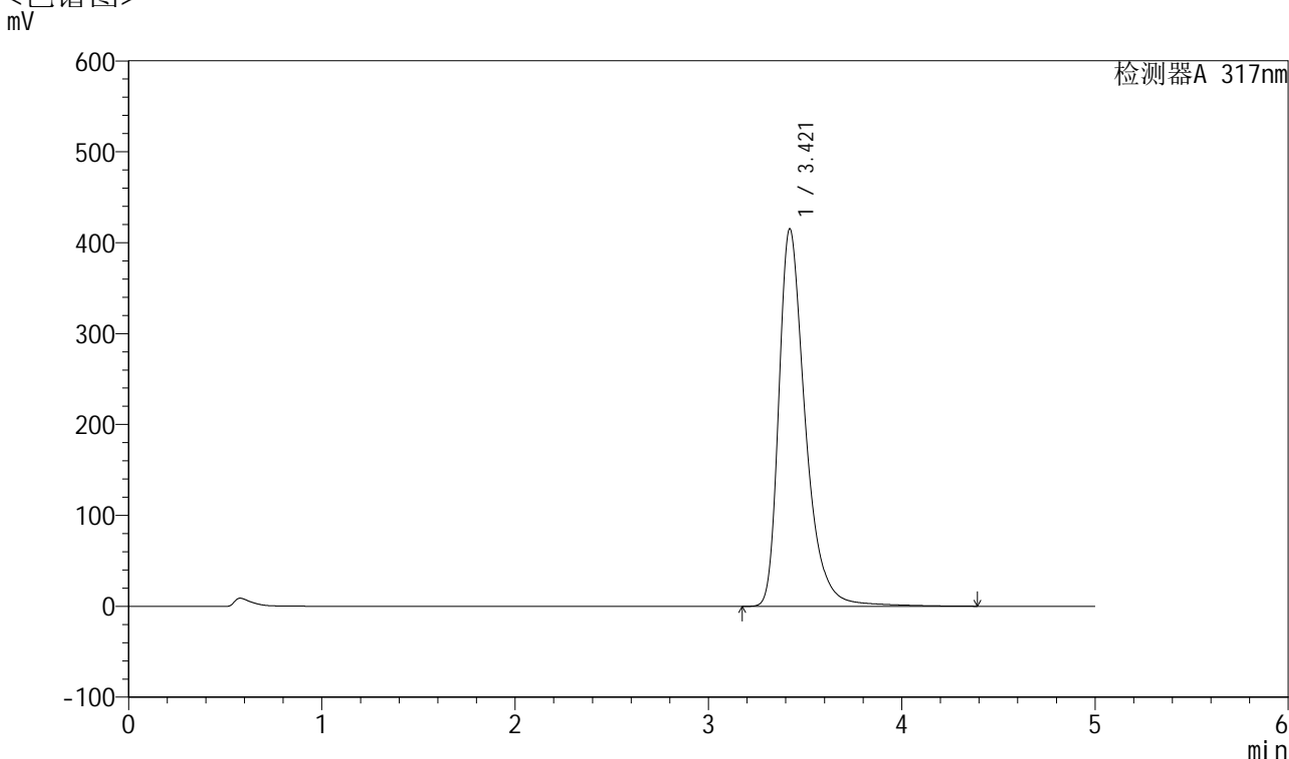


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1057-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.421	3961915	100.000	415453	3254	1.397	--
总计		3961915	100.000	415453			

图258 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

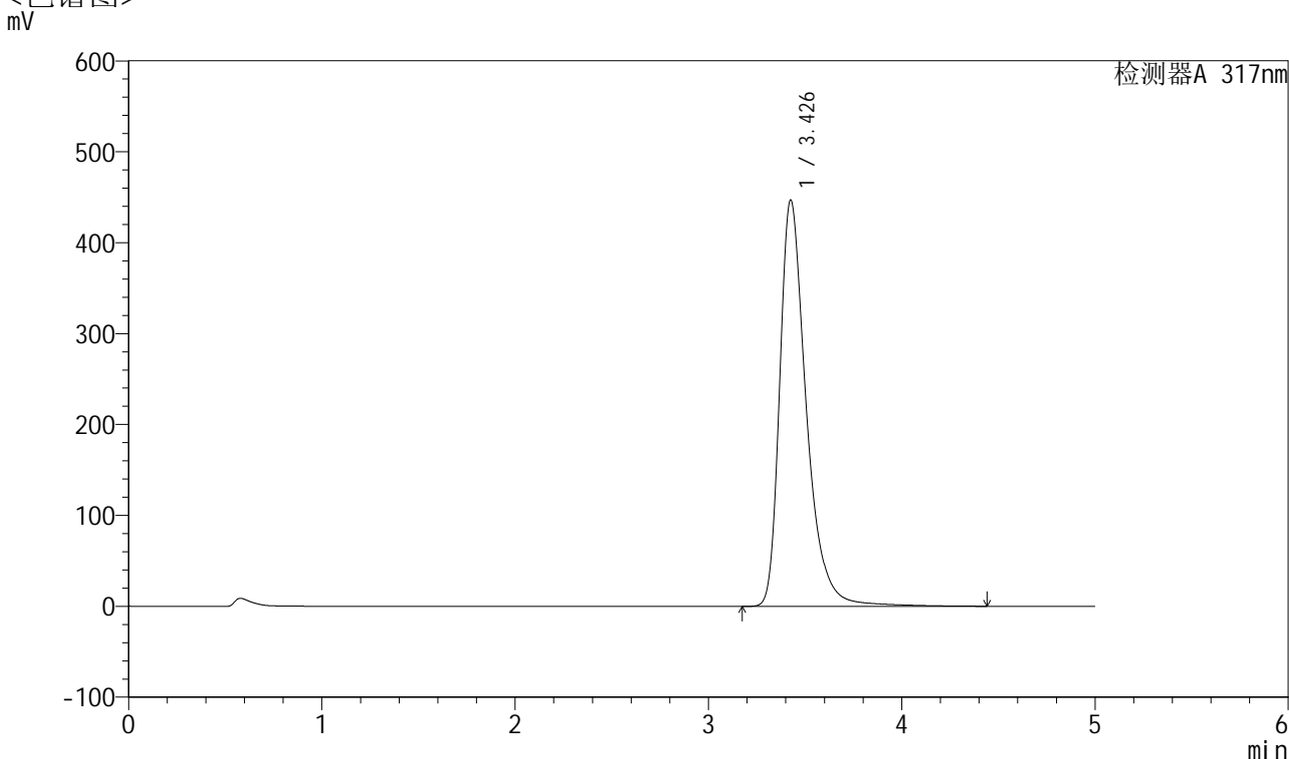


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1058-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4274555	100.000	446102	3249	1.404	--
总计		4274555	100.000	446102			

图259 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

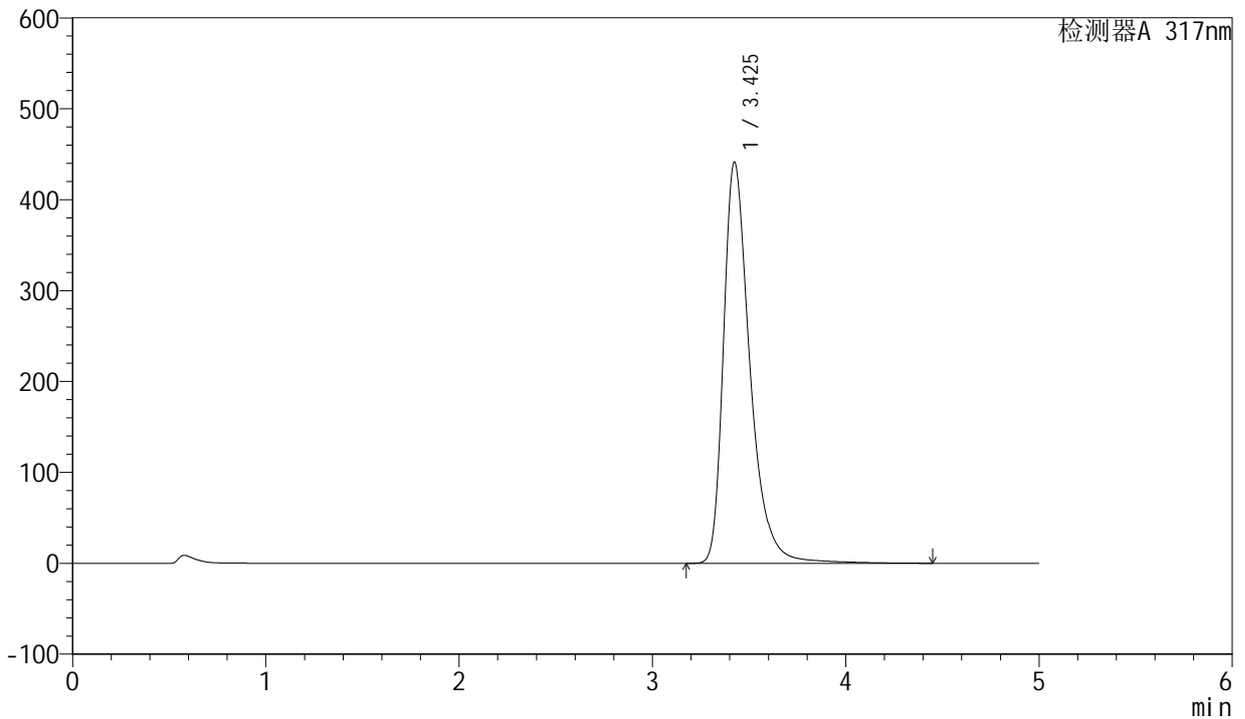


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1059-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.425	4210710	100.000	441035	3263	1.401	--
总计		4210710	100.000	441035			

图260 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

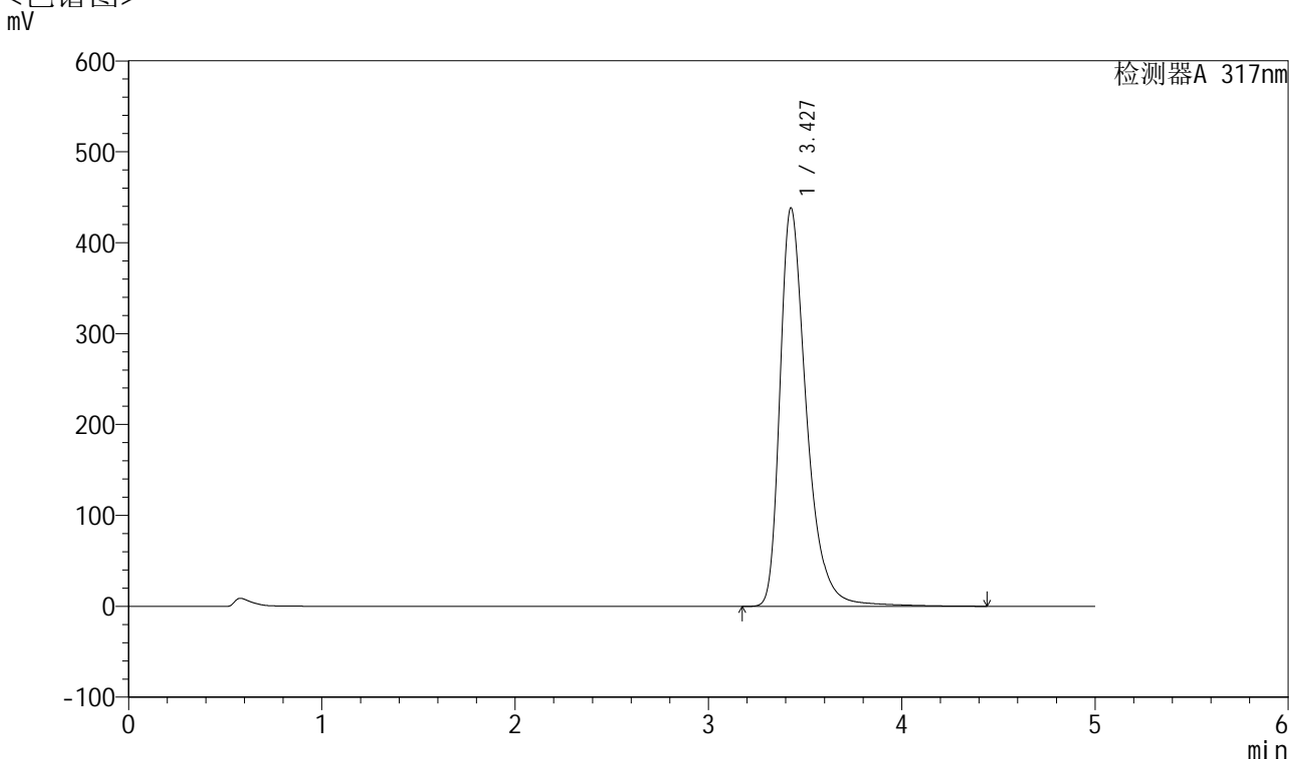


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1060-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4181961	100.000	437940	3264	1.401	--
总计		4181961	100.000	437940			

图261 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

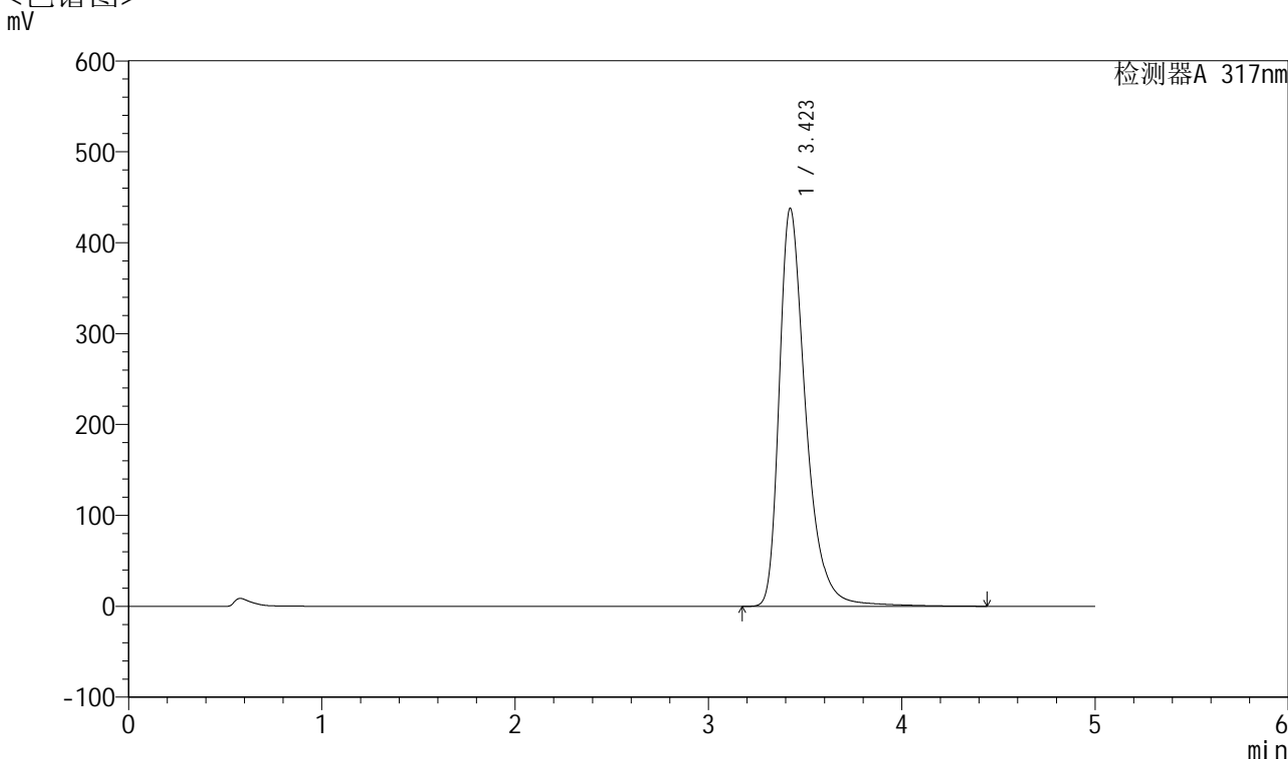


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1061-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.423	4176762	100.000	437802	3261	1.402	--
总计		4176762	100.000	437802			

图262 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

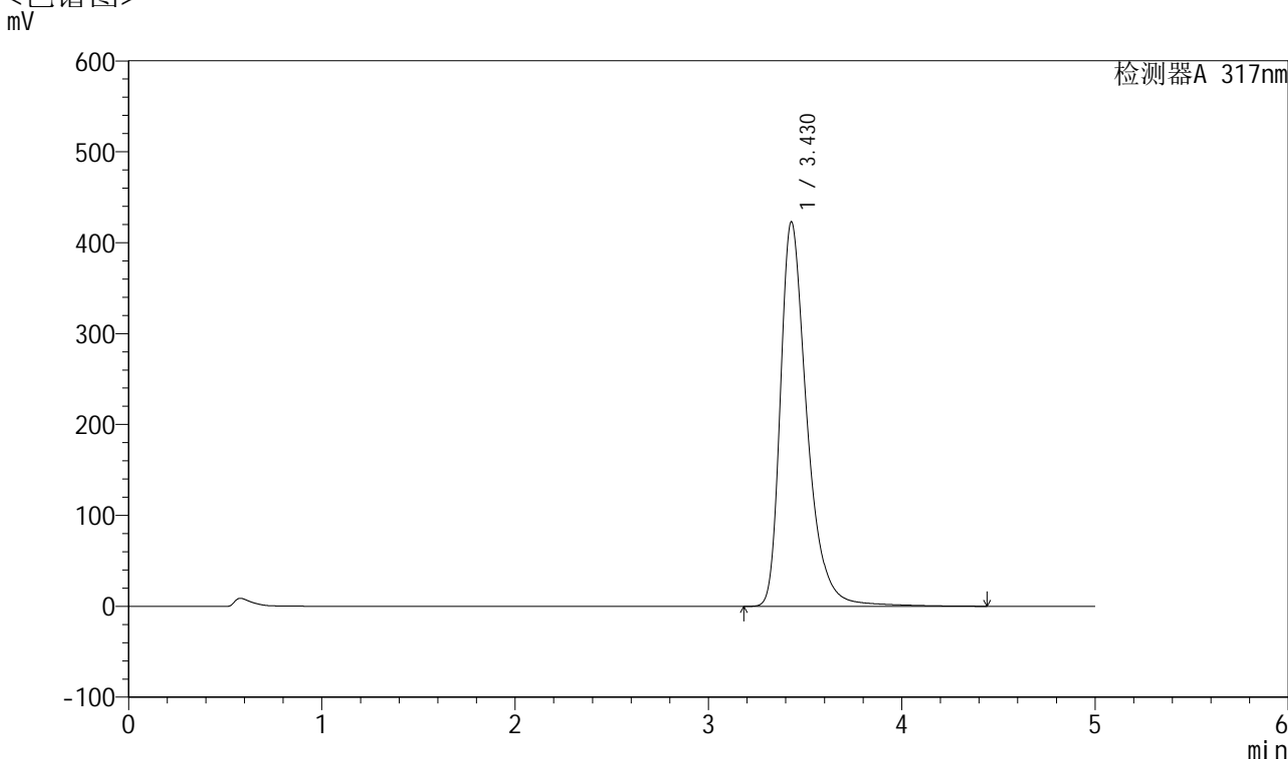


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1062-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	4043644	100.000	423152	3257	1.399	--
总计		4043644	100.000	423152			

图263 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

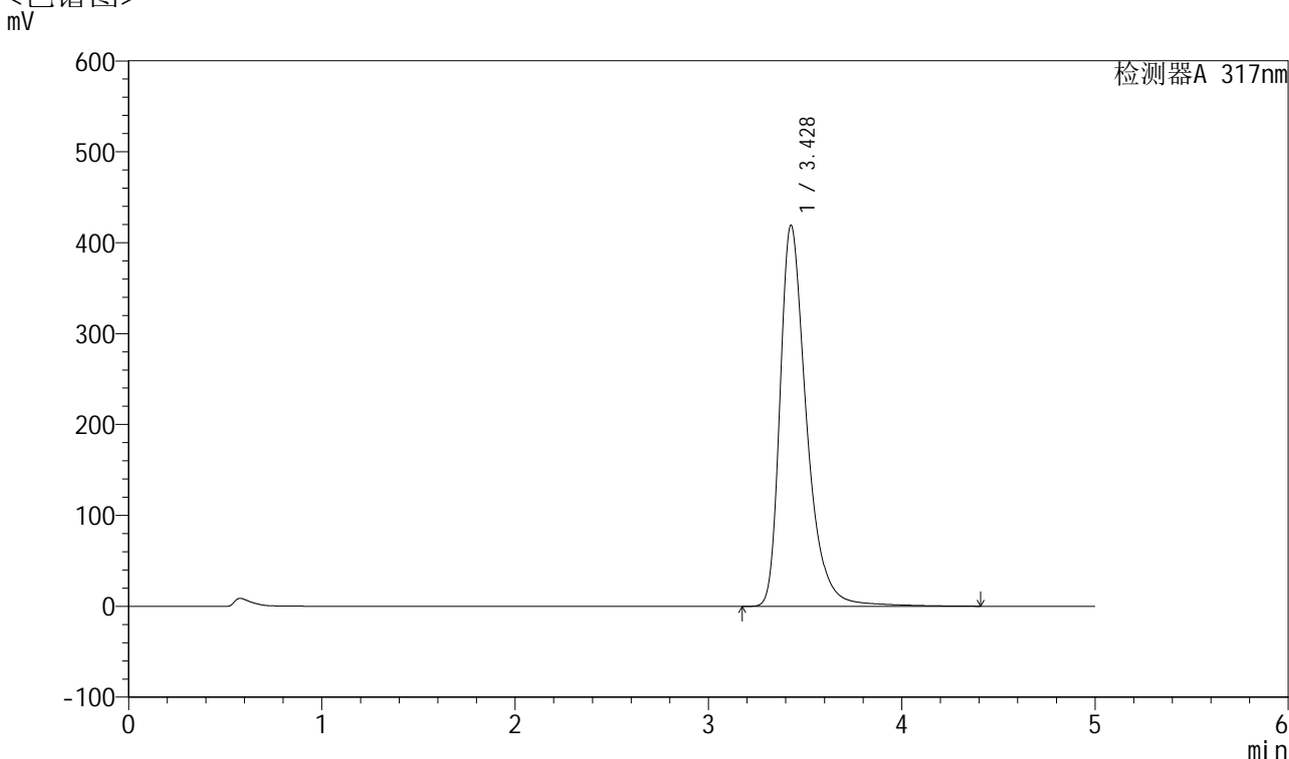


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1063-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4003521	100.000	419112	3261	1.400	--
总计		4003521	100.000	419112			

图264 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

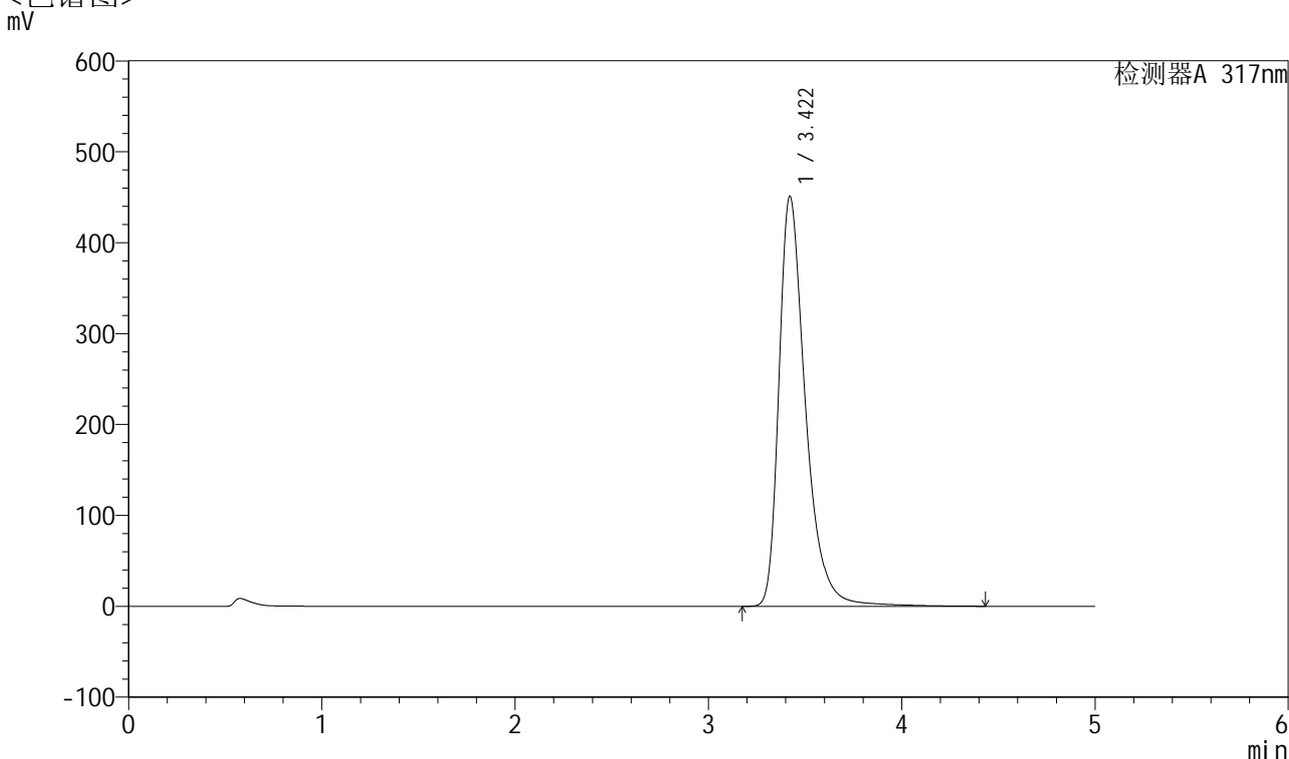


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1064-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	4307979	100.000	451290	3249	1.406	--
总计		4307979	100.000	451290			

图265 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

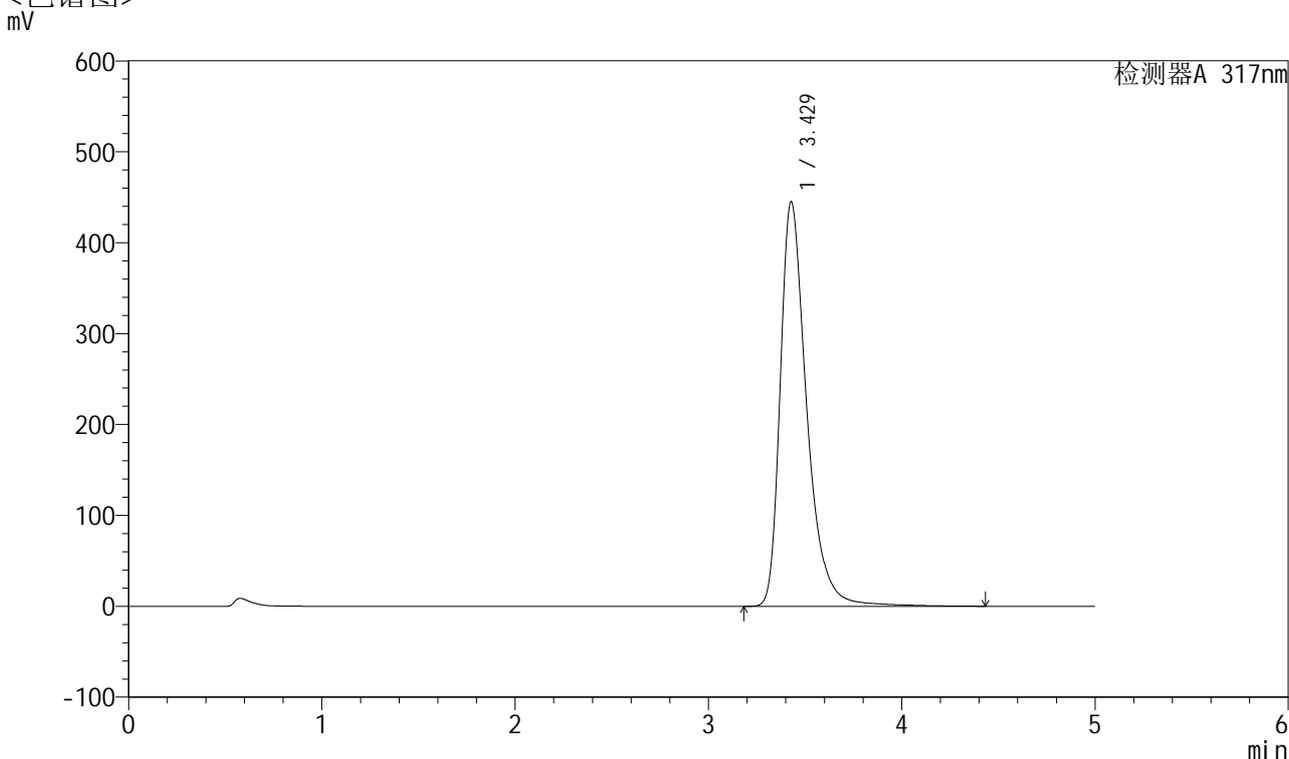


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1065-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 16:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4246561	100.000	445105	3266	1.403	--
总计		4246561	100.000	445105			

图266 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

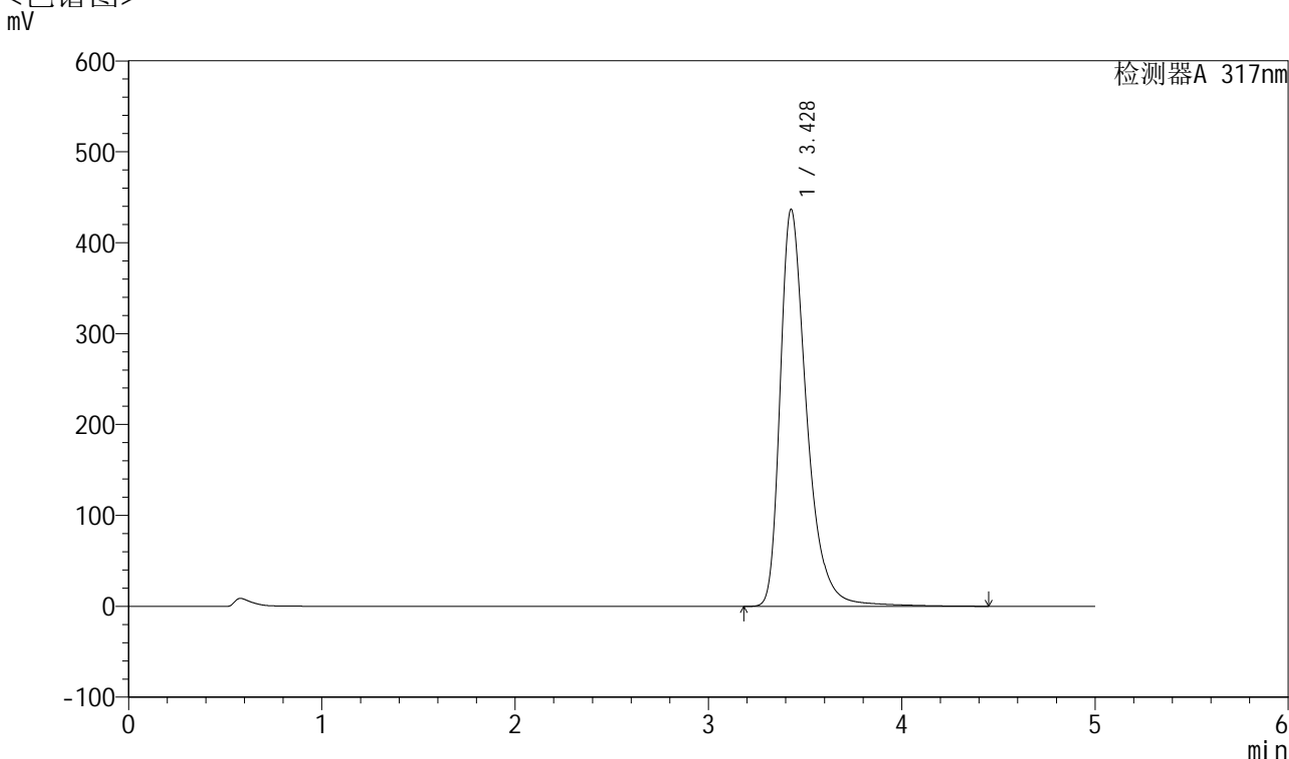


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1066-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4165542	100.000	436678	3270	1.403	--
总计		4165542	100.000	436678			

图267 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

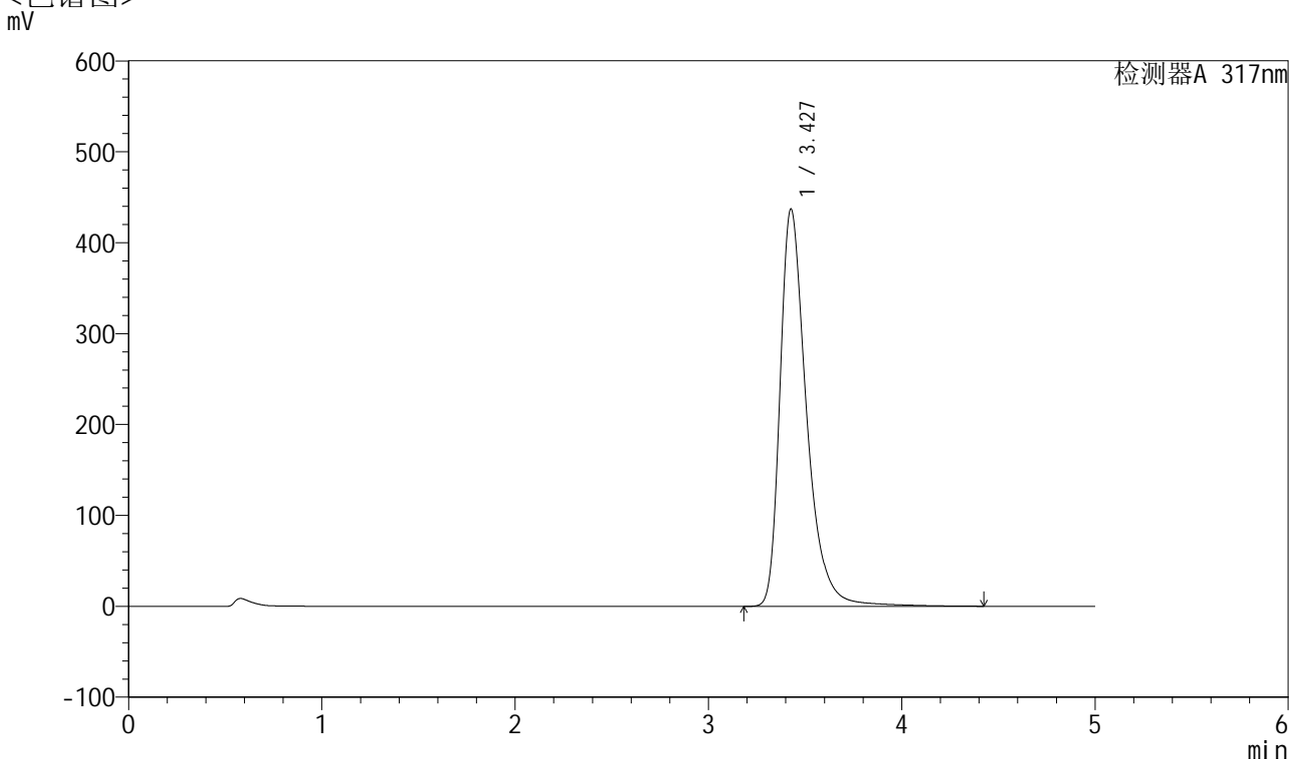


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1067-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4173728	100.000	436790	3262	1.405	--
总计		4173728	100.000	436790			

图268 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

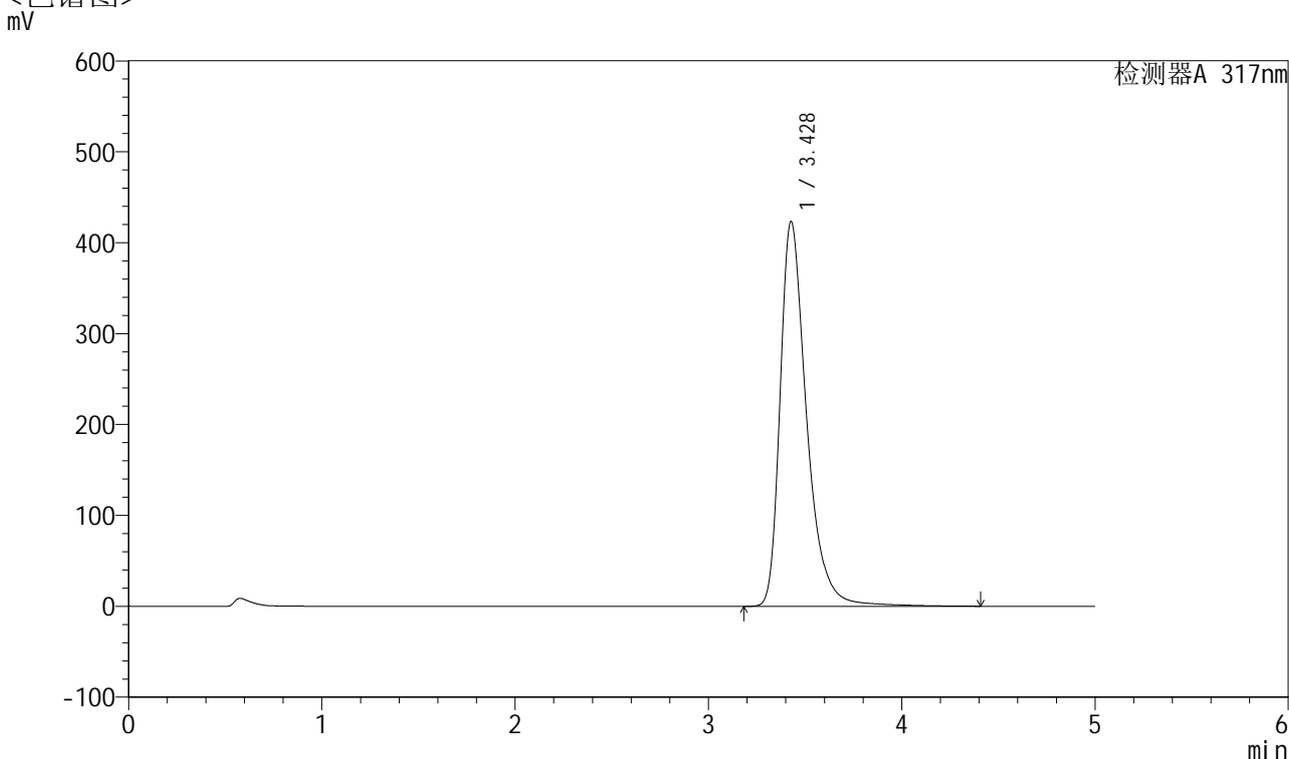


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1068-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4038229	100.000	423286	3267	1.400	--
总计		4038229	100.000	423286			

图269 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

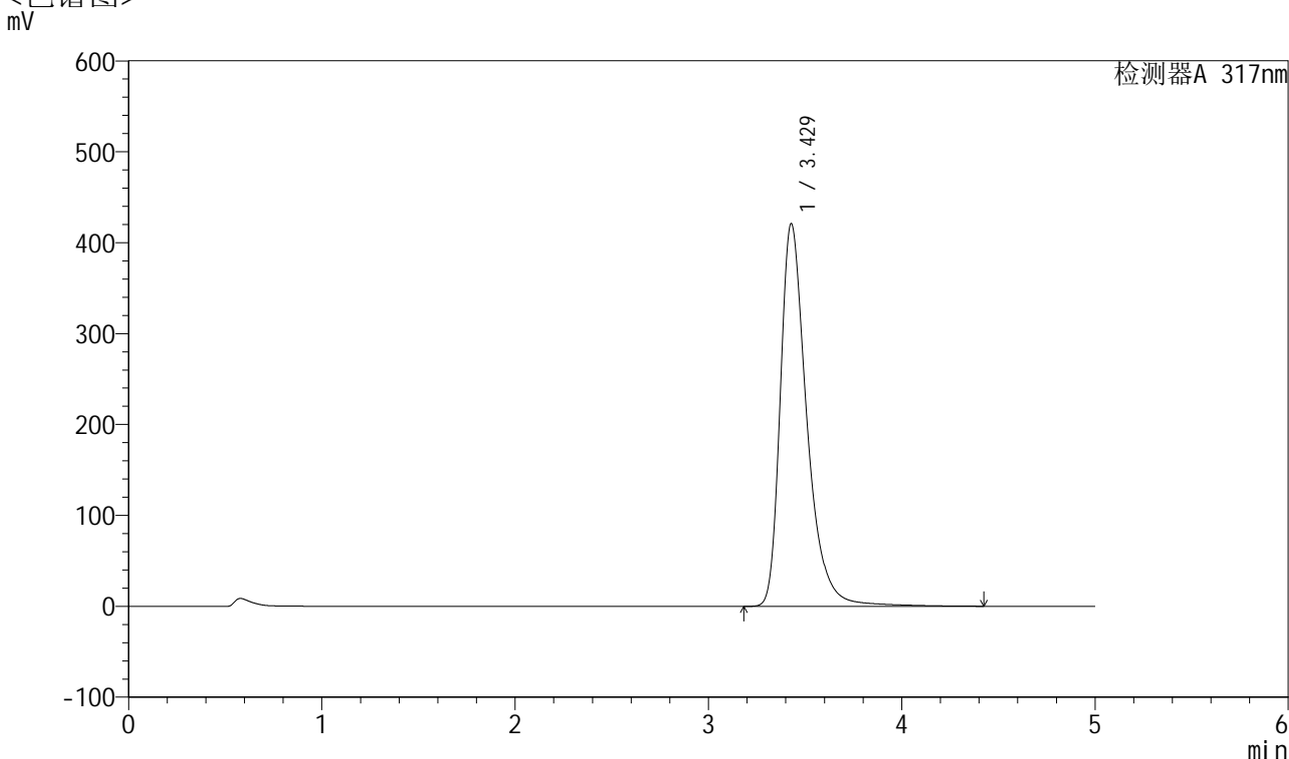


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1069-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4026528	100.000	421079	3252	1.401	--
总计		4026528	100.000	421079			

图270 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

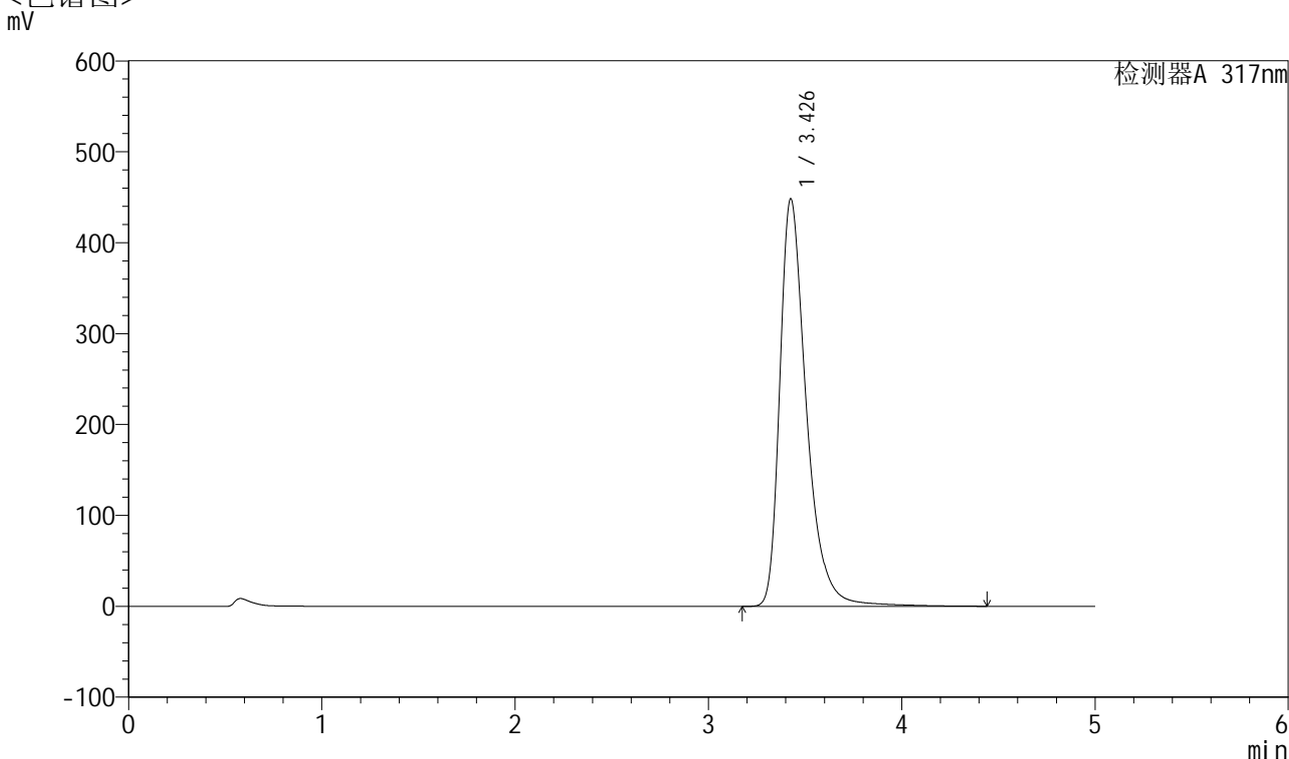


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1070-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	4286735	100.000	447594	3251	1.408	--
总计		4286735	100.000	447594			

图271 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

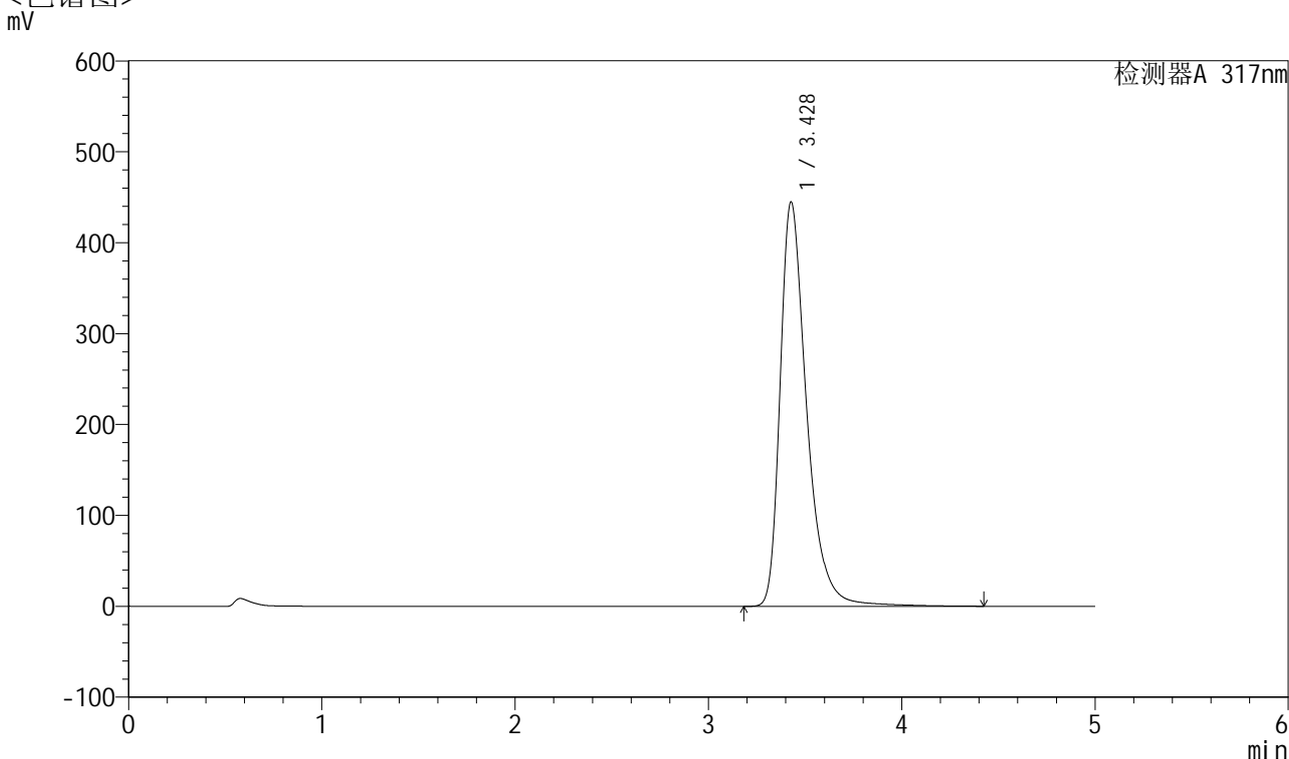


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1071-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4241796	100.000	444734	3269	1.405	--
总计		4241796	100.000	444734			

图272 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

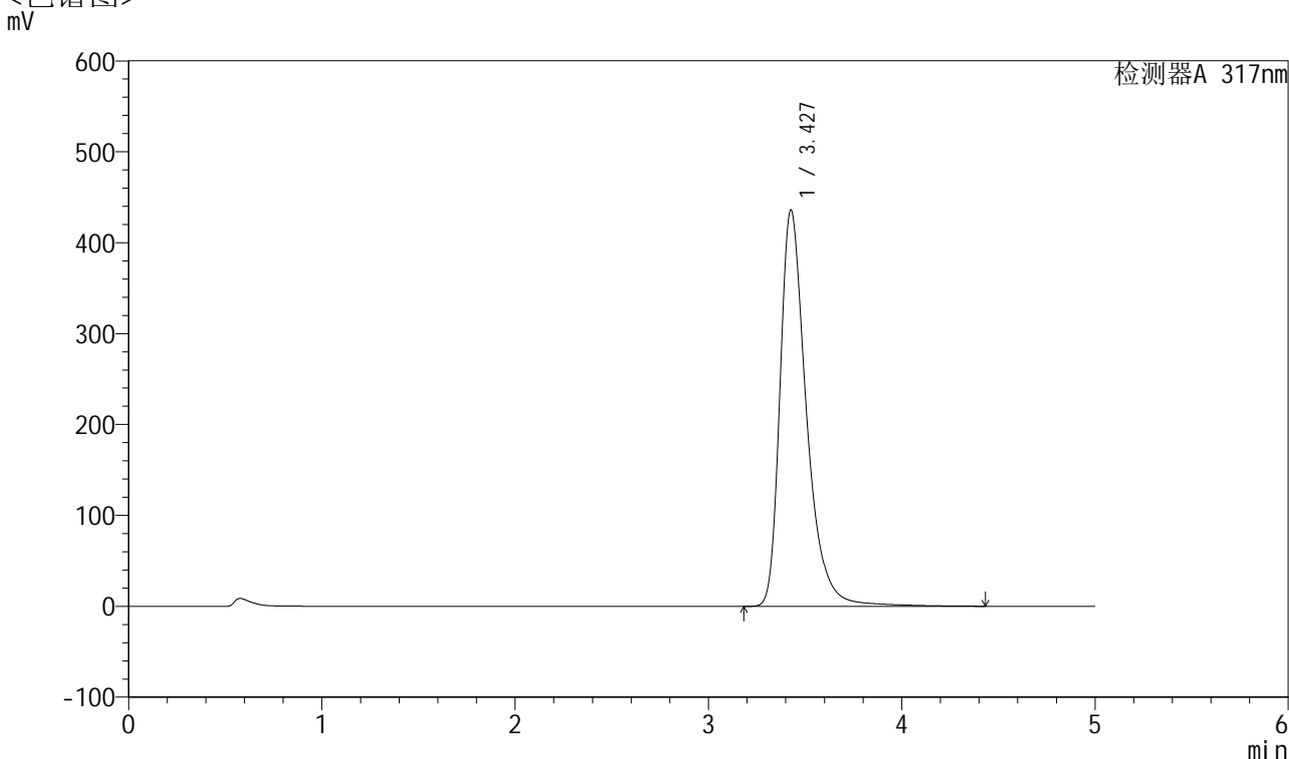


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1072-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4154101	100.000	435585	3272	1.404	--
总计		4154101	100.000	435585			

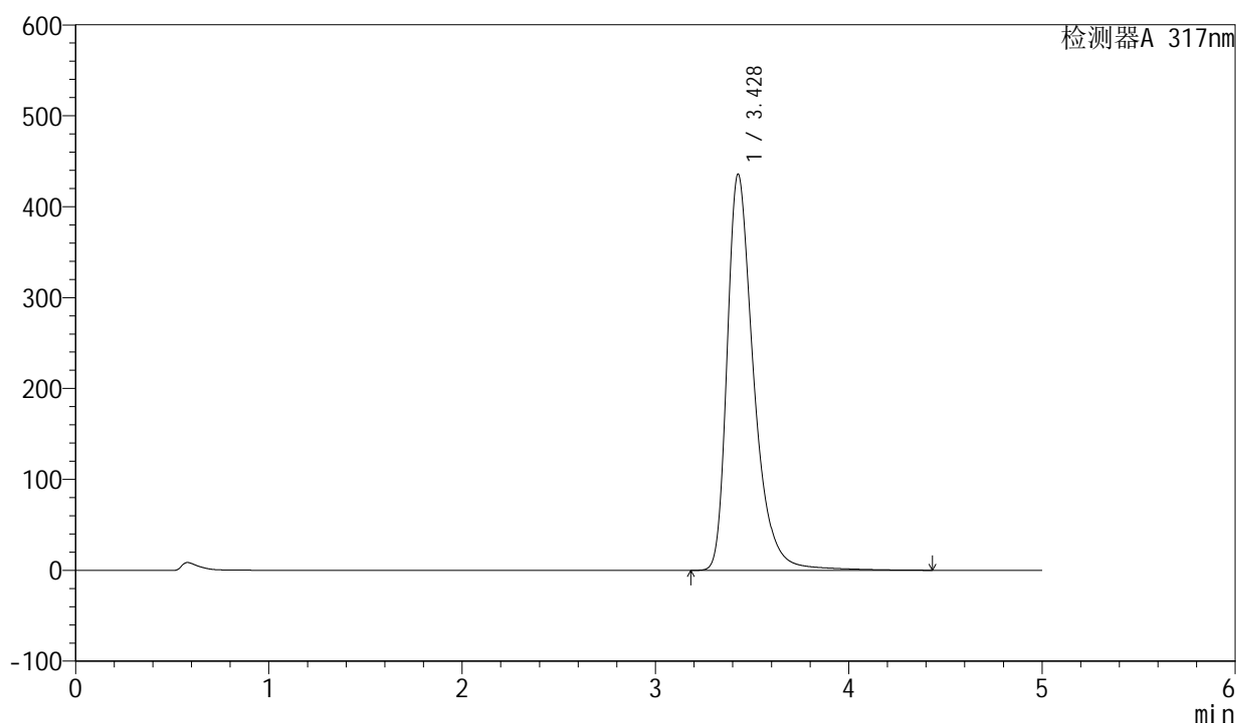
图273 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1073-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4160393	100.000	435741	3264	1.404	--
总计		4160393	100.000	435741			

图274 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

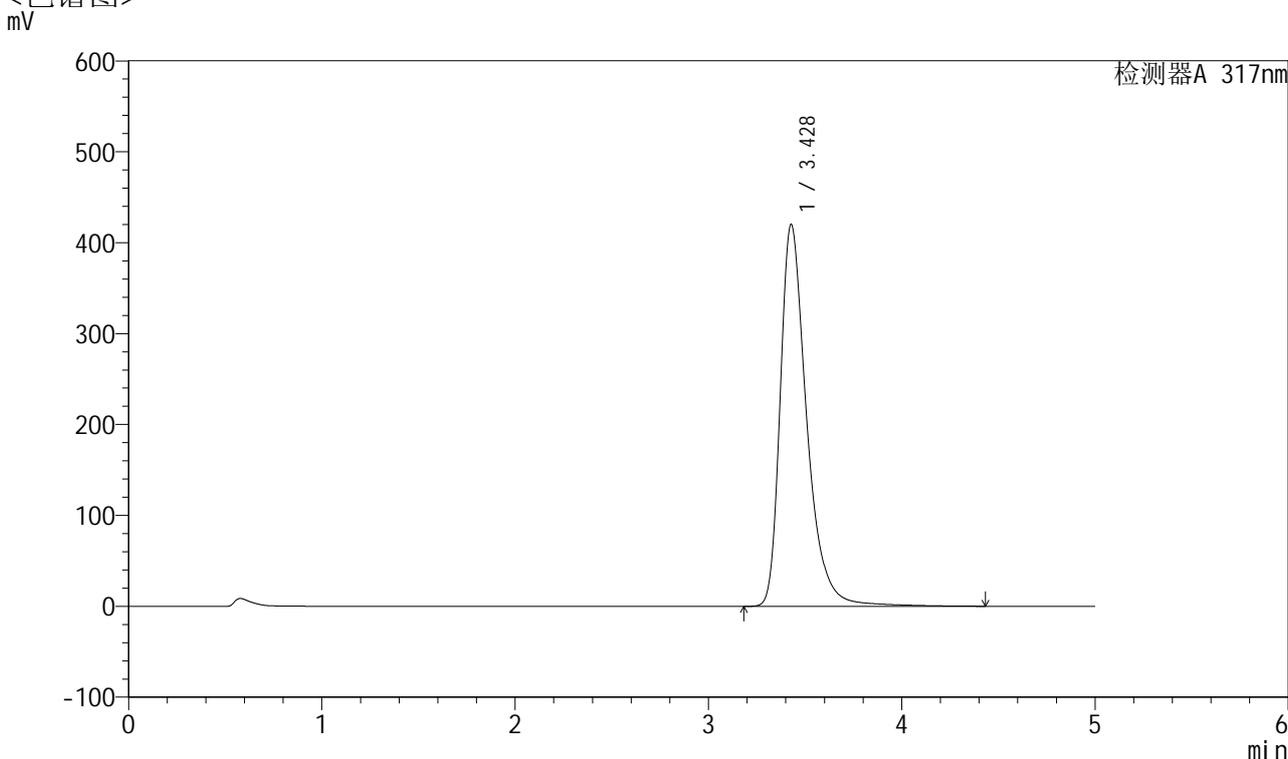


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1074-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.428	4005914	100.000	420072	3271	1.402	--
总计		4005914	100.000	420072			

图275 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

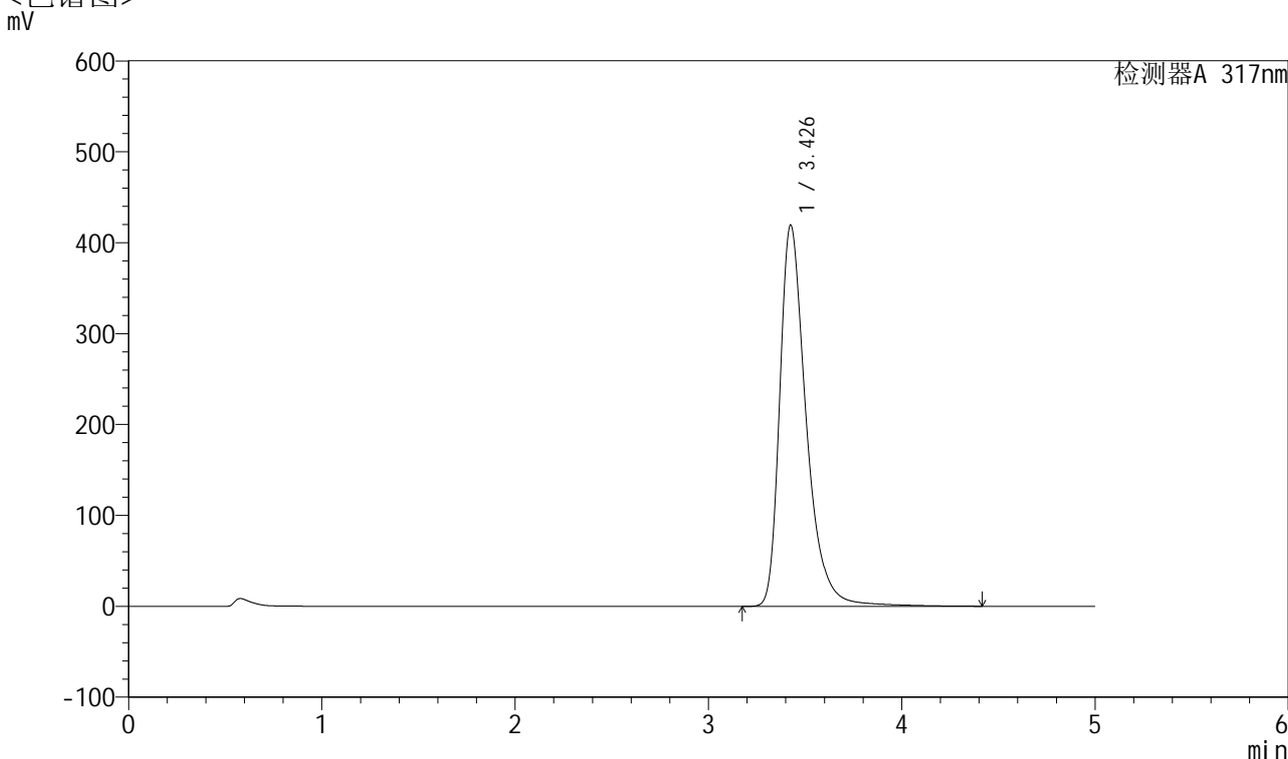


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1075-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	3998742	100.000	418530	3265	1.403	--
总计		3998742	100.000	418530			

图276 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

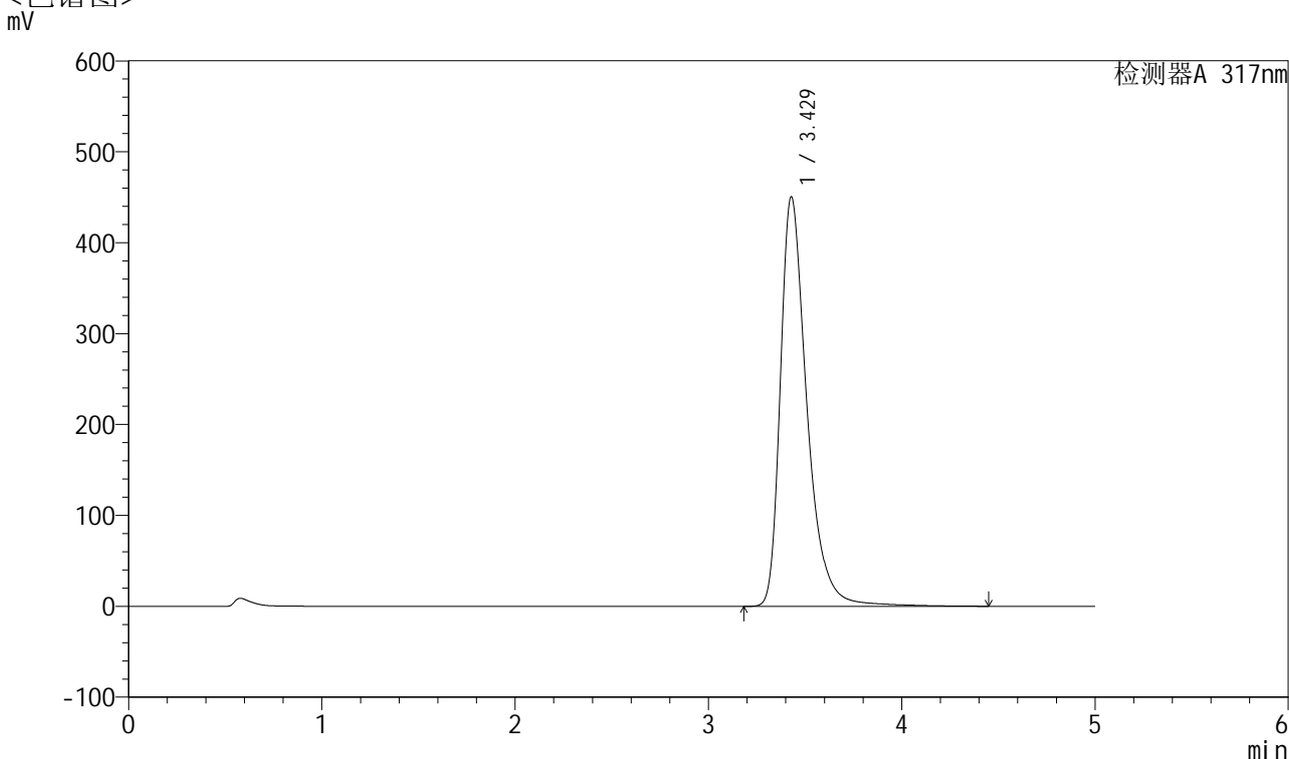


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1076-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 17:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	4306738	100.000	450724	3258	1.408	--
总计		4306738	100.000	450724			

图277 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

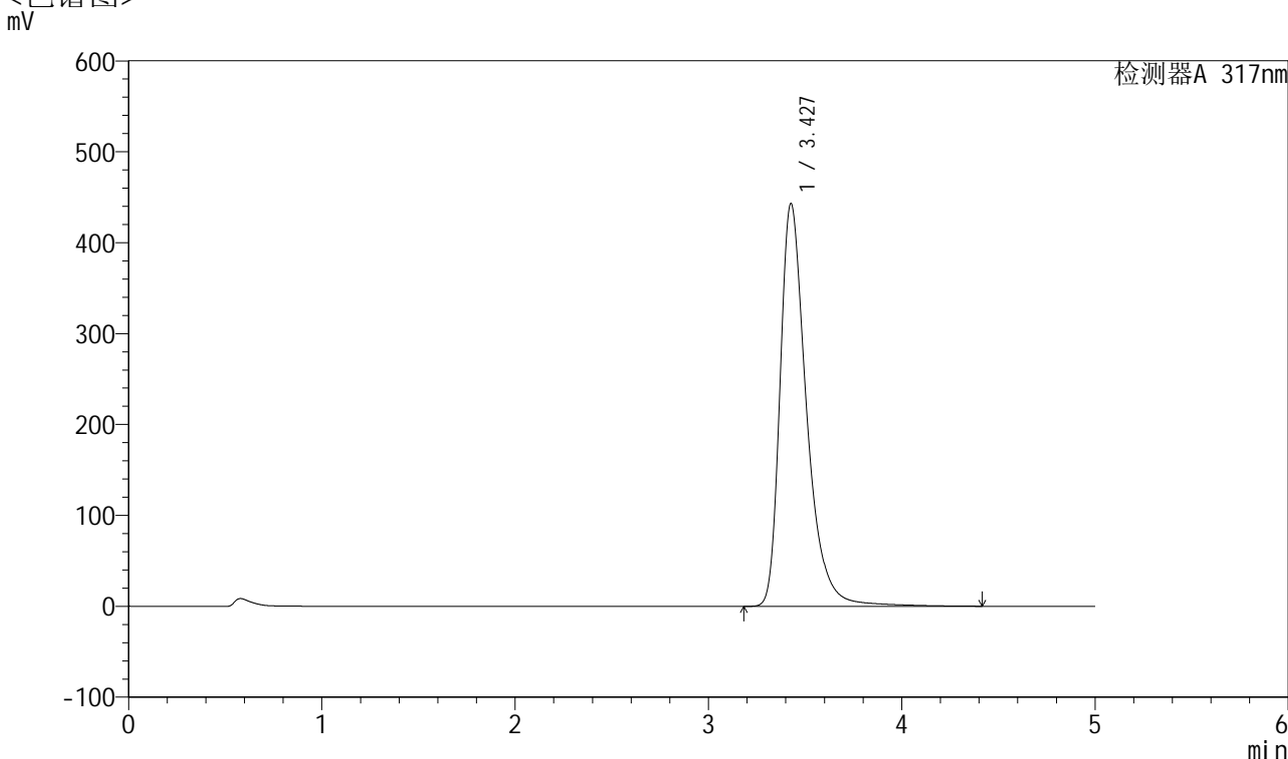


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1077-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	4228558	100.000	442826	3266	1.409	--
总计		4228558	100.000	442826			

图278 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

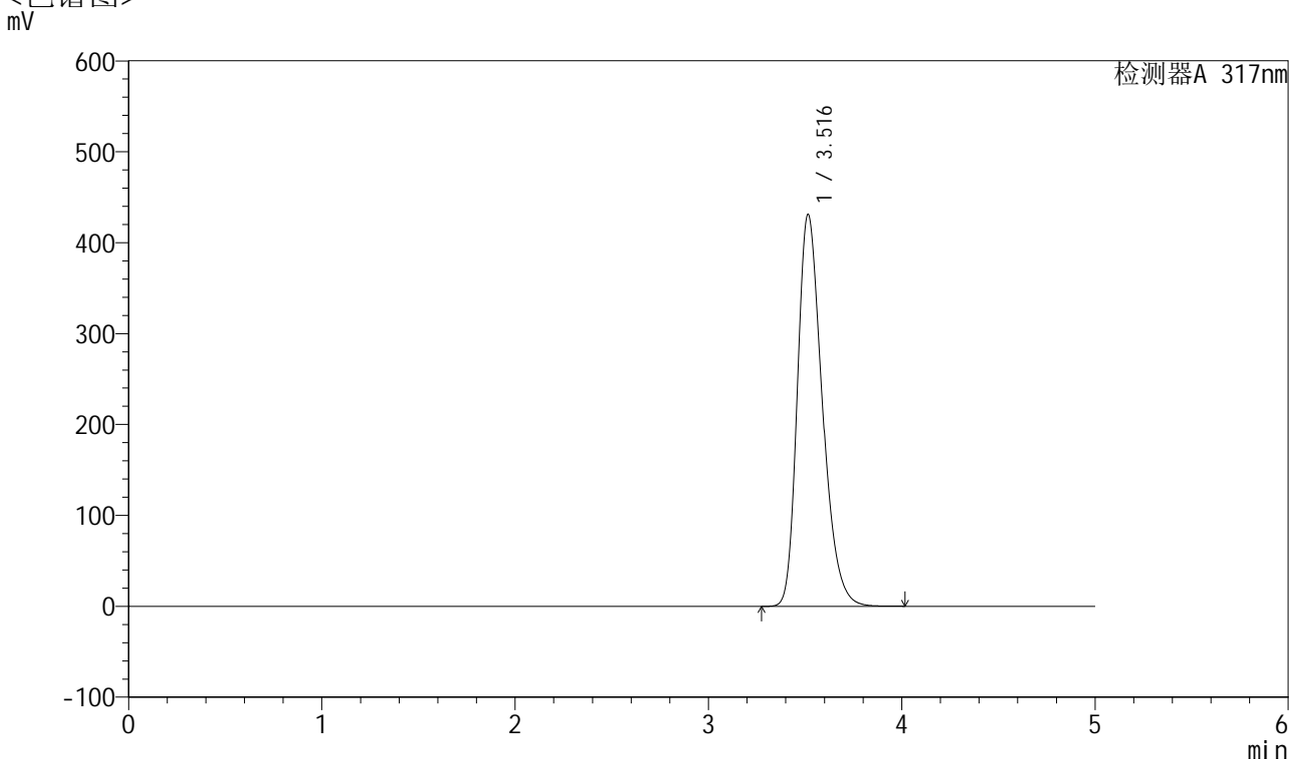


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1078-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	3846860	100.000	430903	3663	1.297	--
总计		3846860	100.000	430903			

图279 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

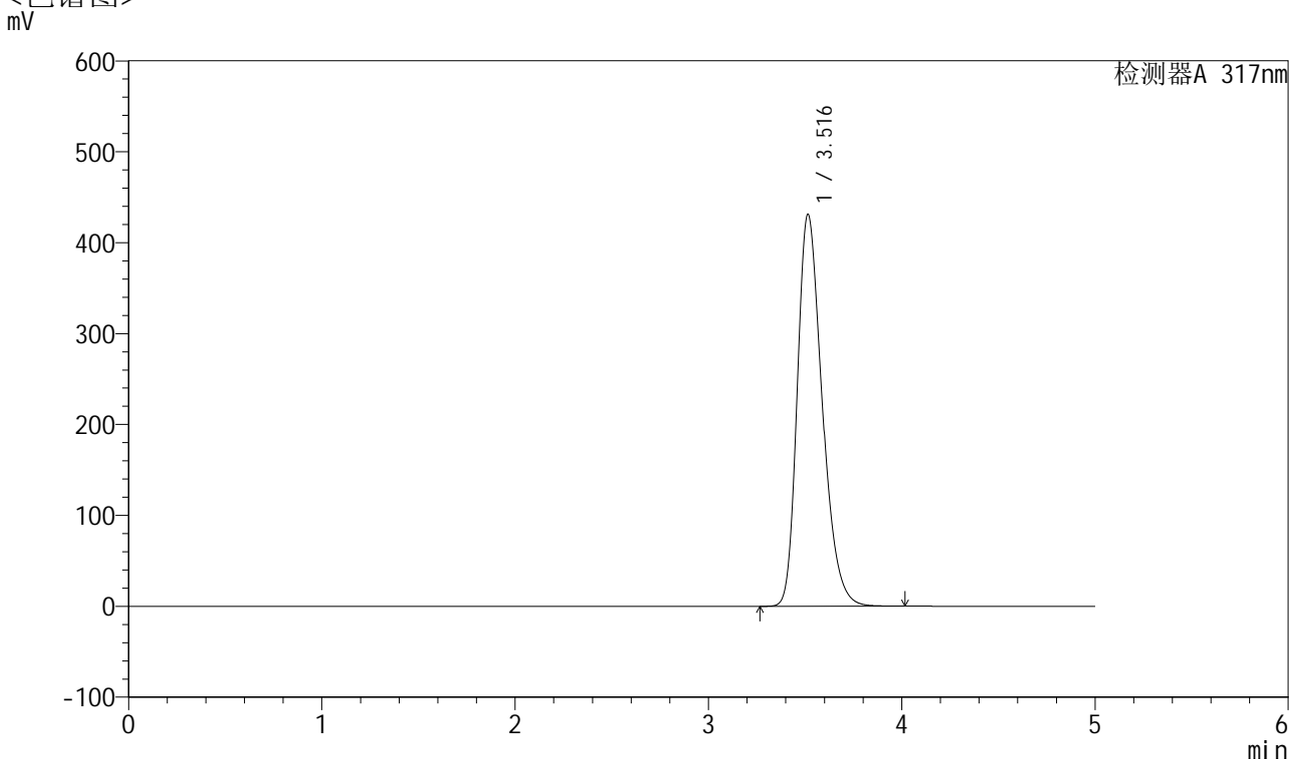


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1079-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	3845777	100.000	431015	3662	1.297	--
总计		3845777	100.000	431015			

图280 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



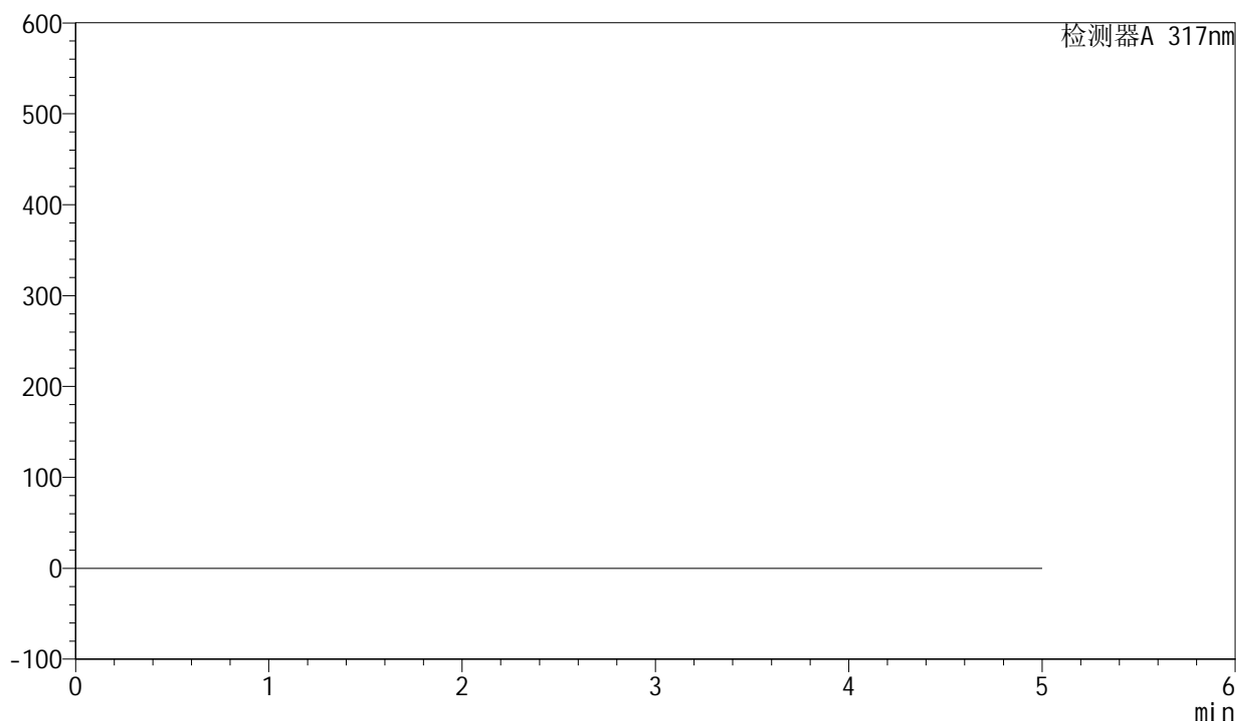
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1080-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图281 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 溶剂

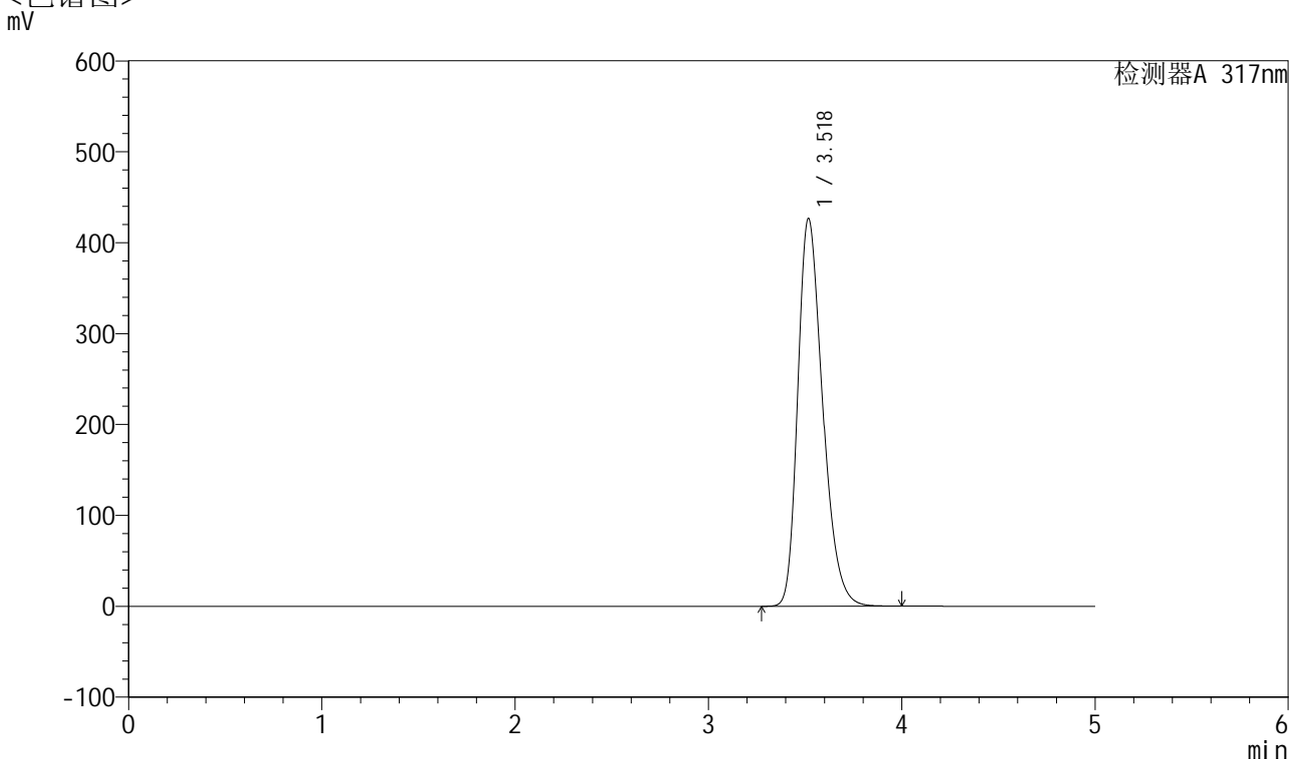


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1081-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	3802809	100.000	425817	3670	1.296	--
总计		3802809	100.000	425817			

图282 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

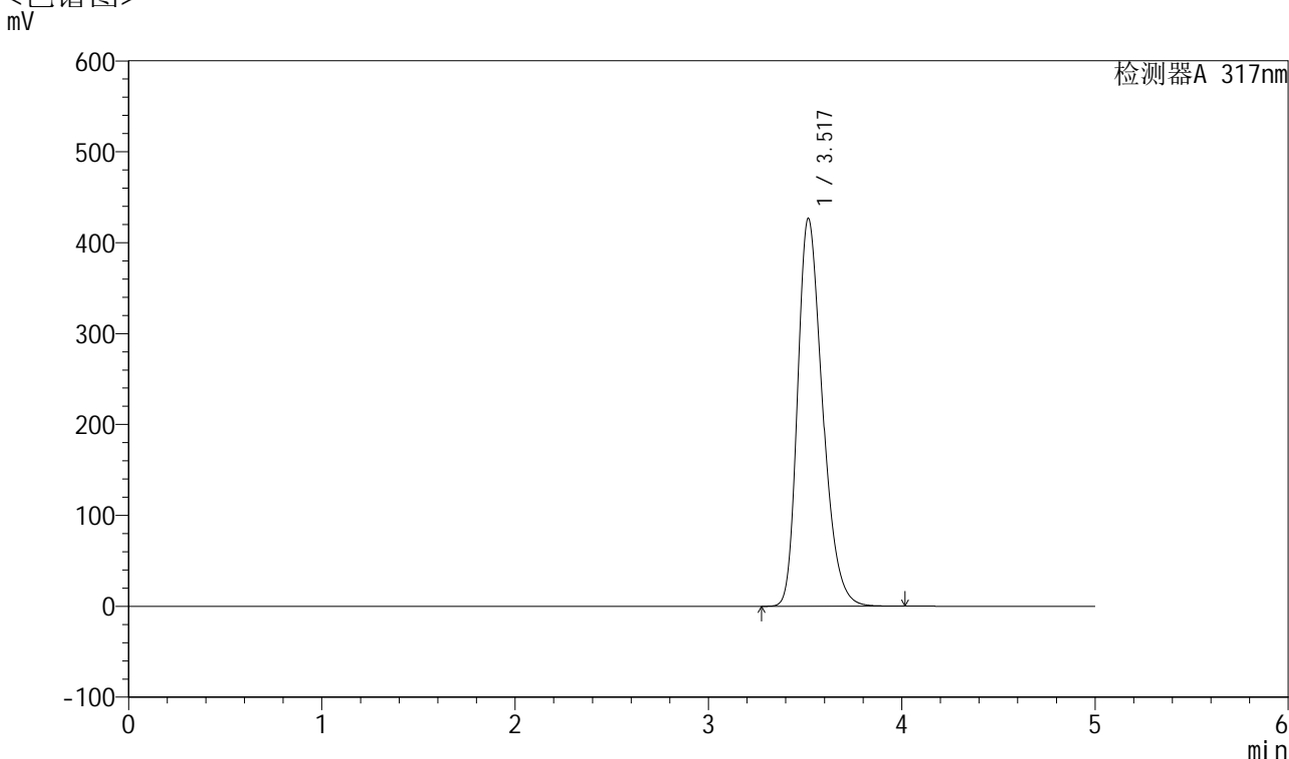


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1082-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	3809717	100.000	425800	3656	1.296	--
总计		3809717	100.000	425800			

图283 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

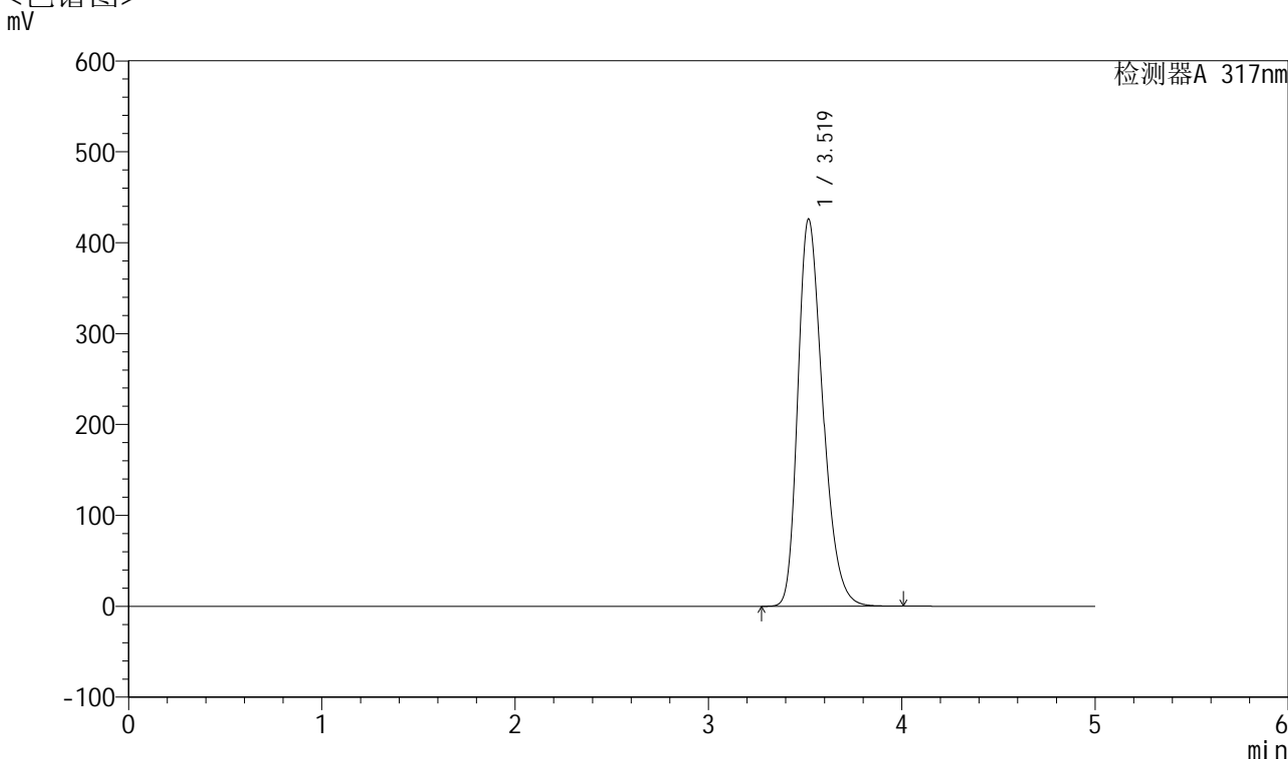


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1083-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3805819	100.000	425426	3654	1.296	--
总计		3805819	100.000	425426			

图284 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

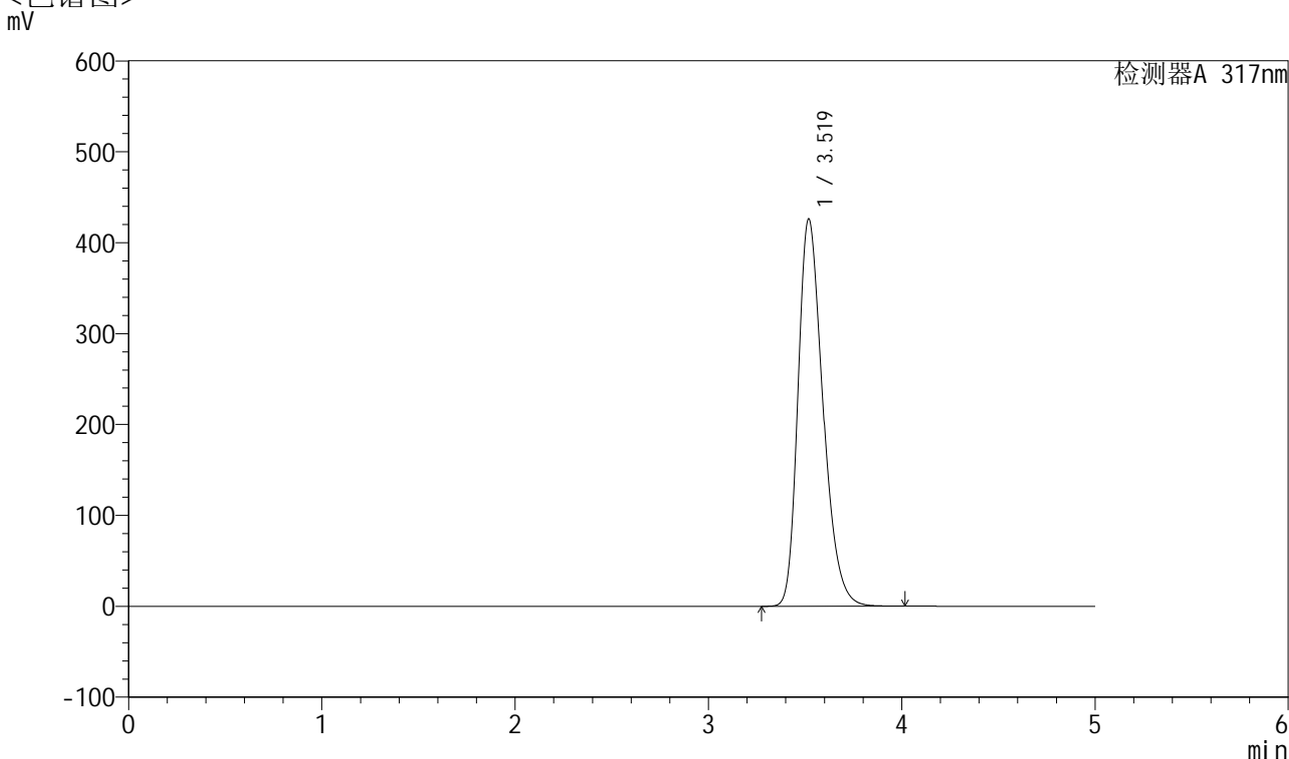


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1084-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	3807738	100.000	425751	3651	1.296	--
总计		3807738	100.000	425751			

图285 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

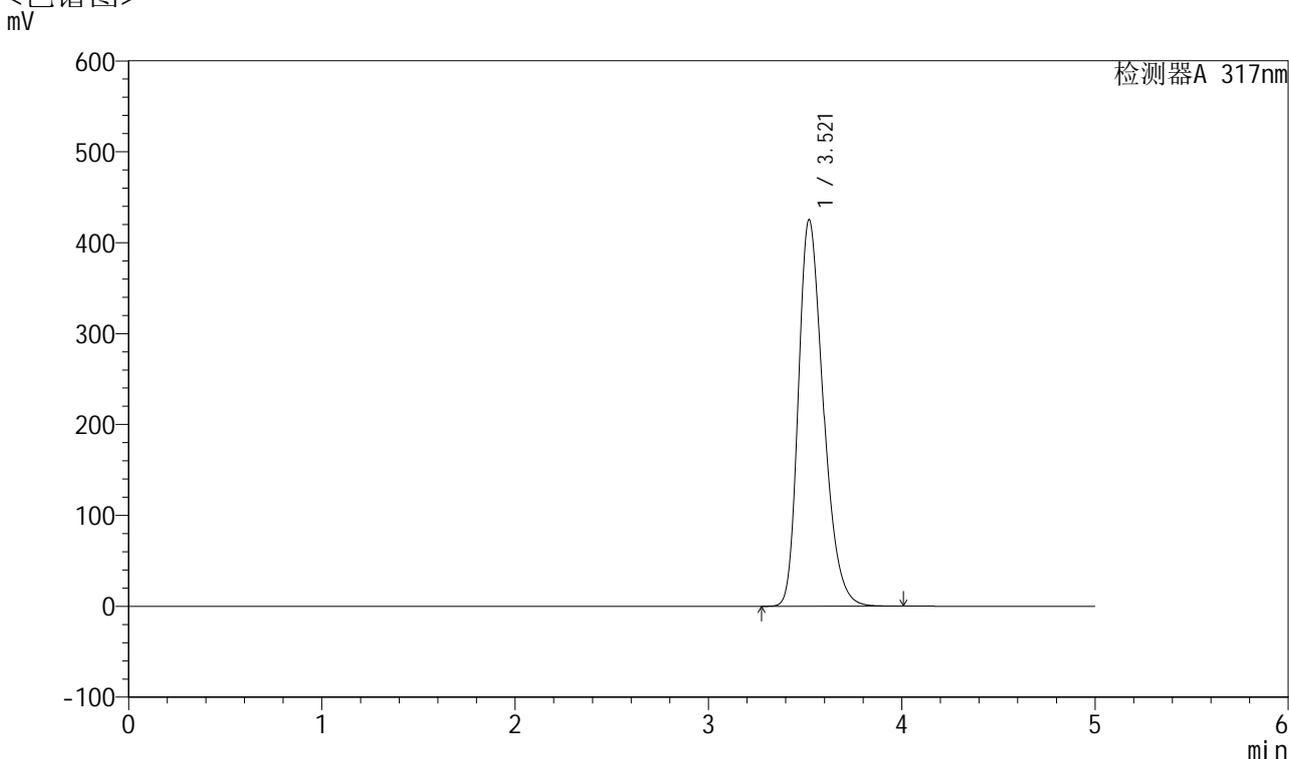


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1085-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	3799878	100.000	425359	3659	1.296	--
总计		3799878	100.000	425359			

图286 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

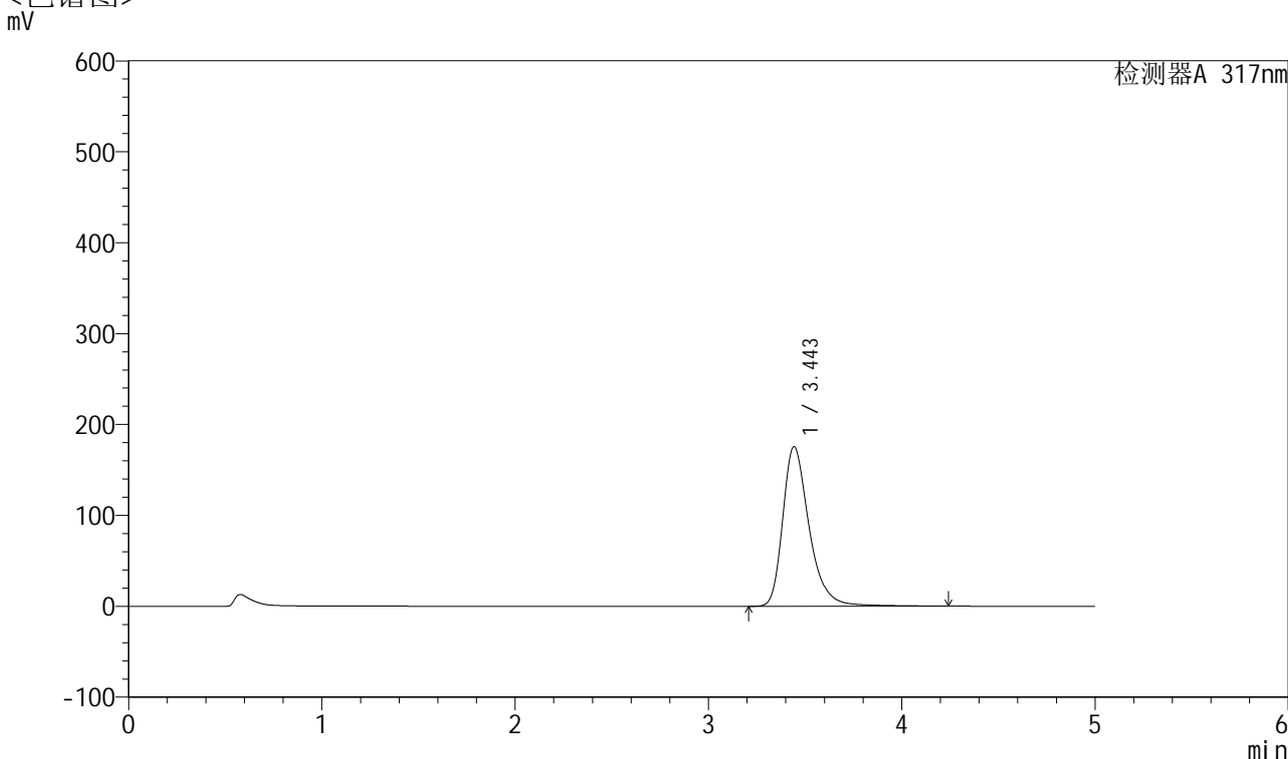


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1086-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	1669328	100.000	175379	3285	1.337	--
总计		1669328	100.000	175379			

图287 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

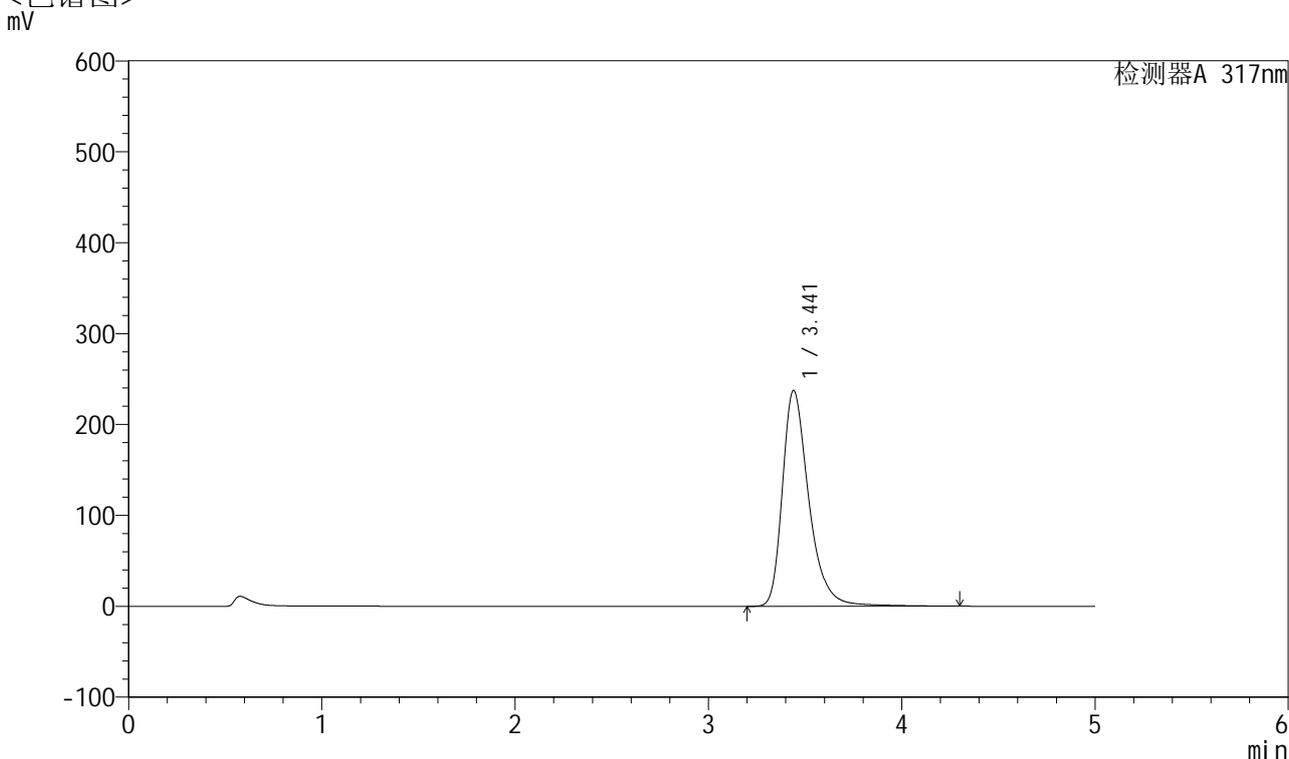


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1087-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 18:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	2260010	100.000	237324	3283	1.357	--
总计		2260010	100.000	237324			

图288 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

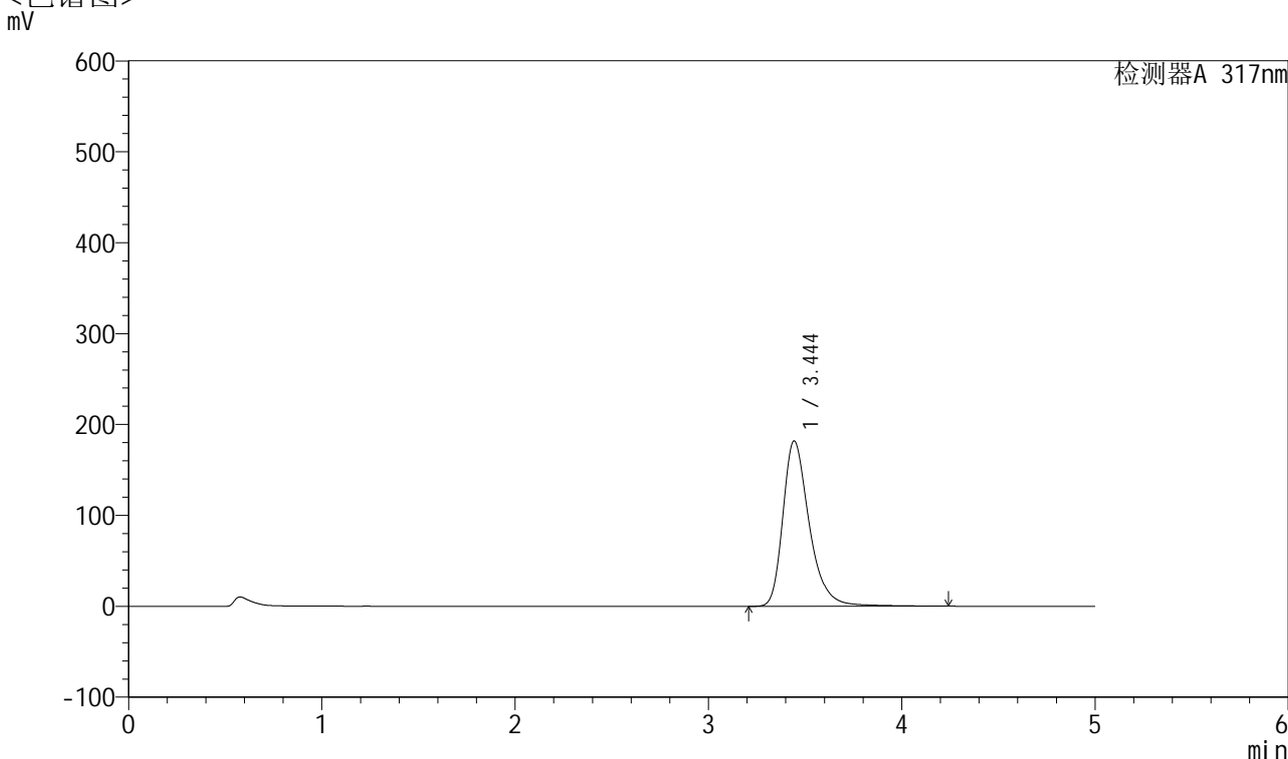


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1088-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	1729938	100.000	181779	3279	1.338	--
总计		1729938	100.000	181779			

图289 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

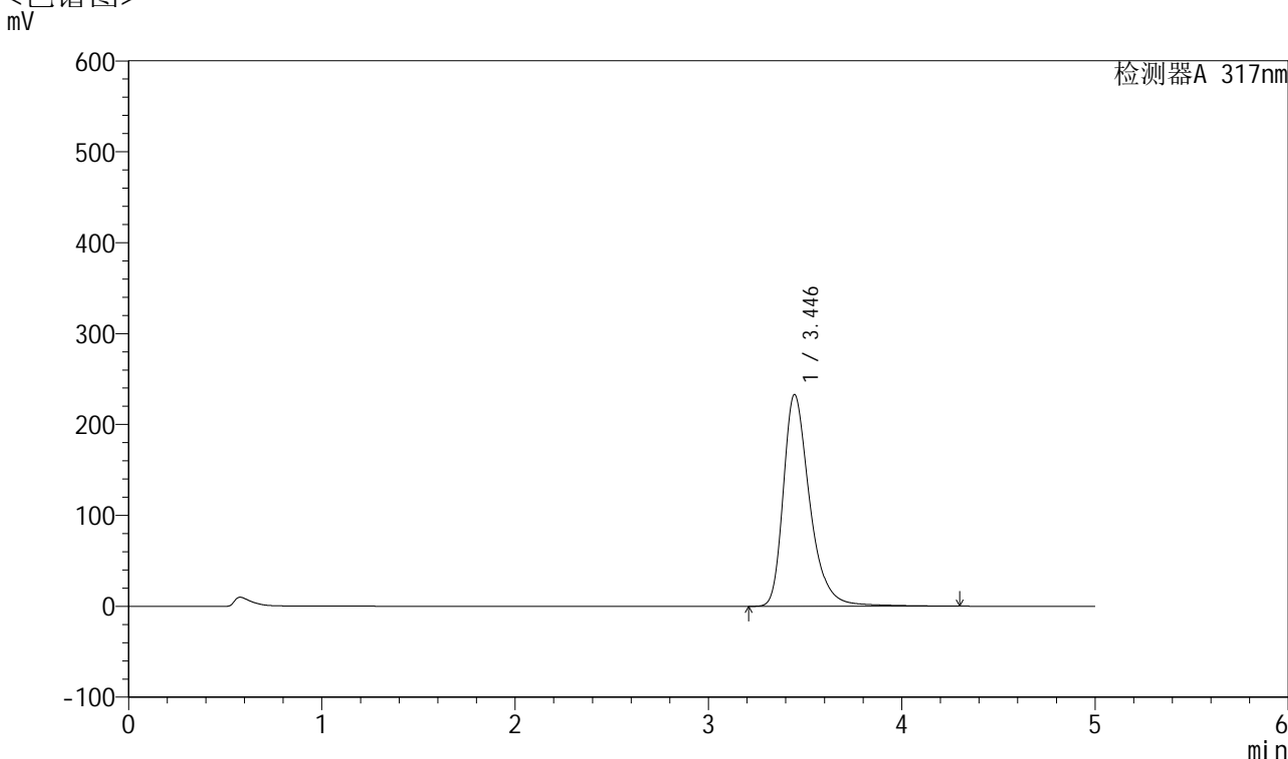


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1089-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	2217332	100.000	232976	3292	1.357	--
总计		2217332	100.000	232976			

图290 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

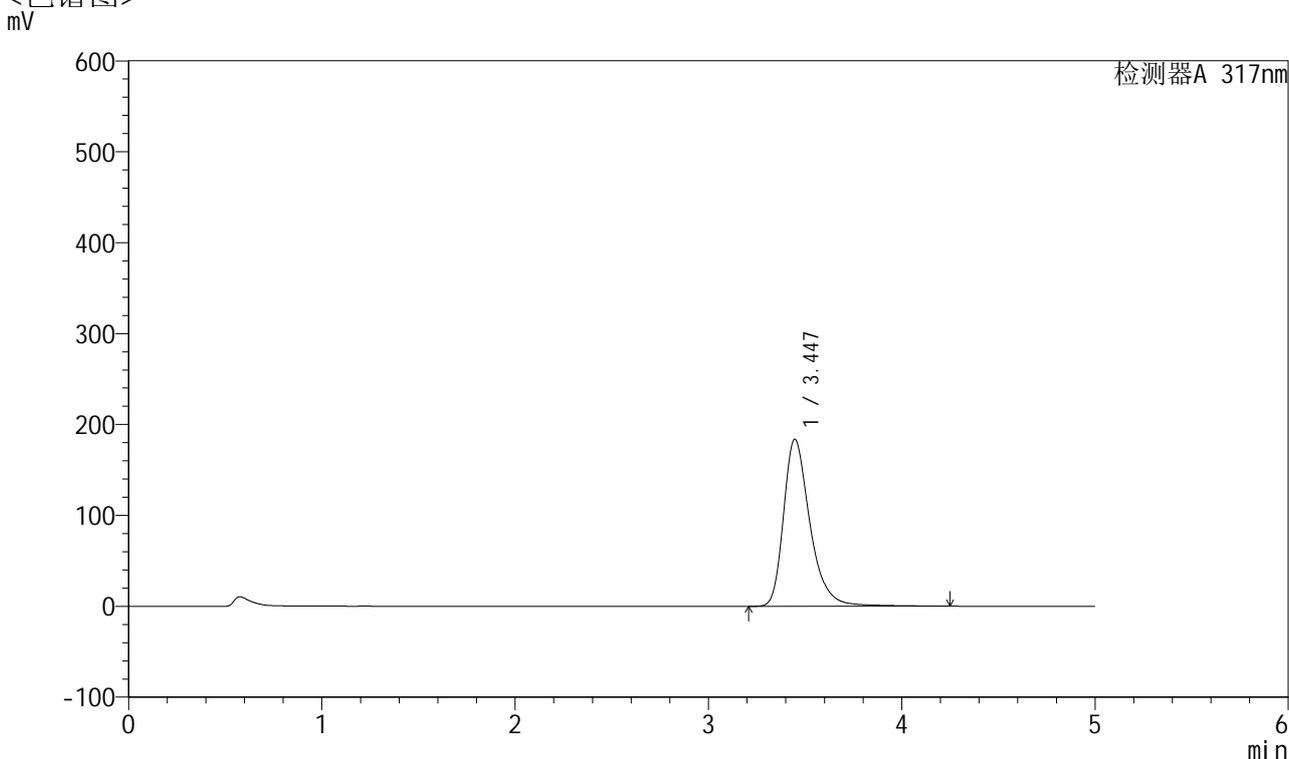


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1090-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	1747154	100.000	183877	3291	1.340	--
总计		1747154	100.000	183877			

图291 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

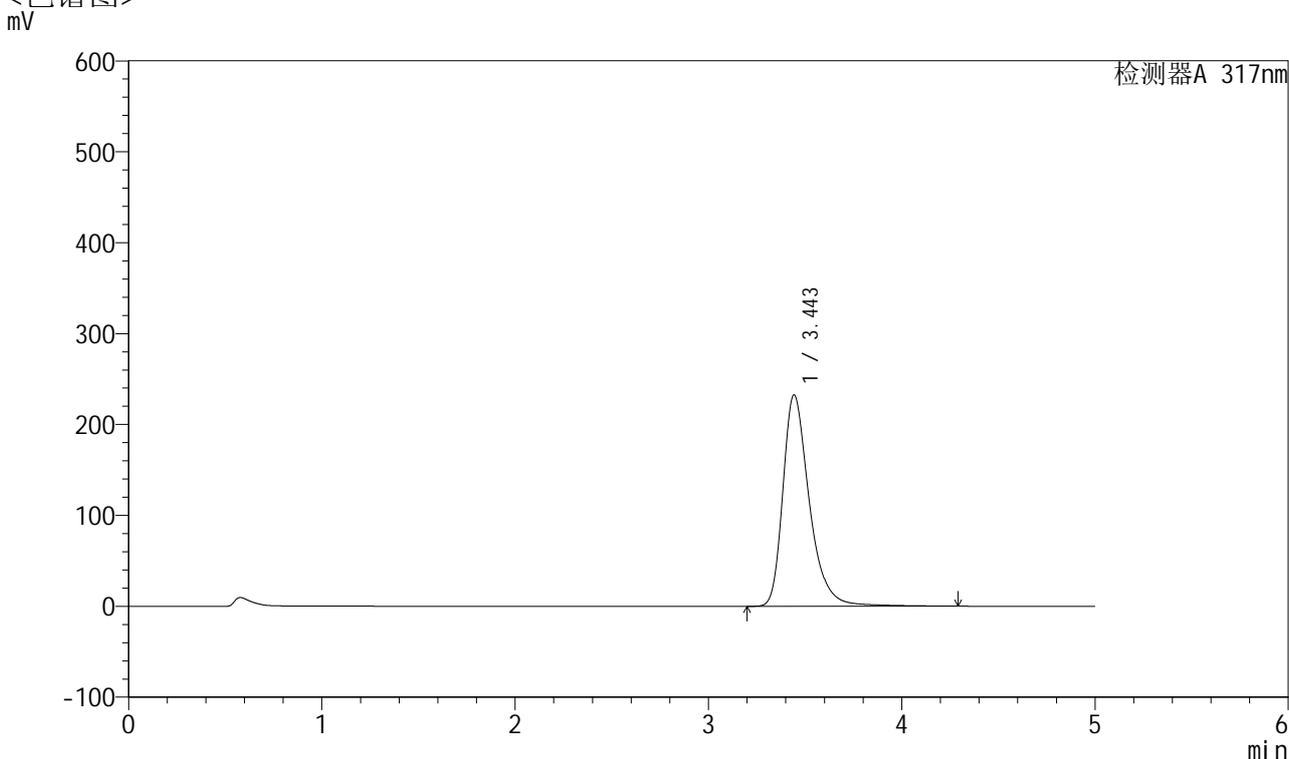


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1091-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	2214667	100.000	232262	3279	1.357	--
总计		2214667	100.000	232262			

图292 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

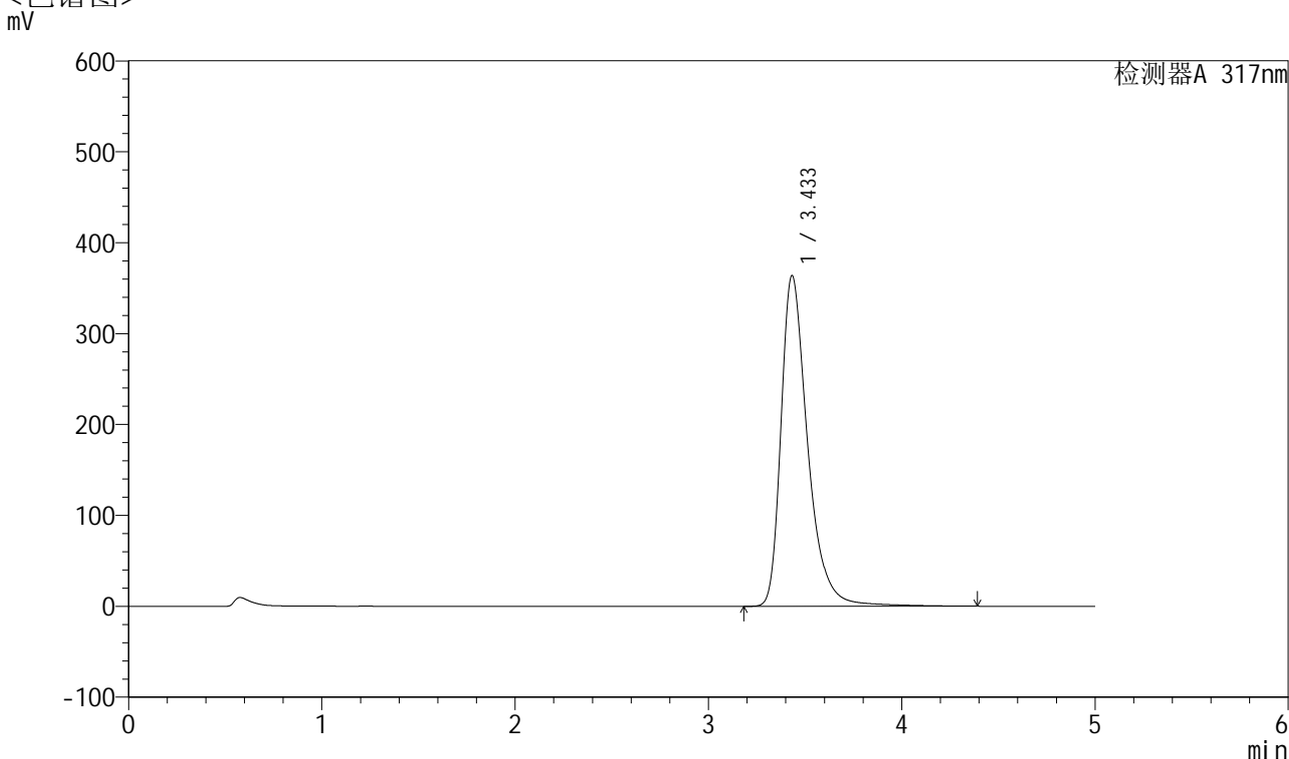


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1092-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3490758	100.000	363543	3241	1.398	--
总计		3490758	100.000	363543			

图293 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

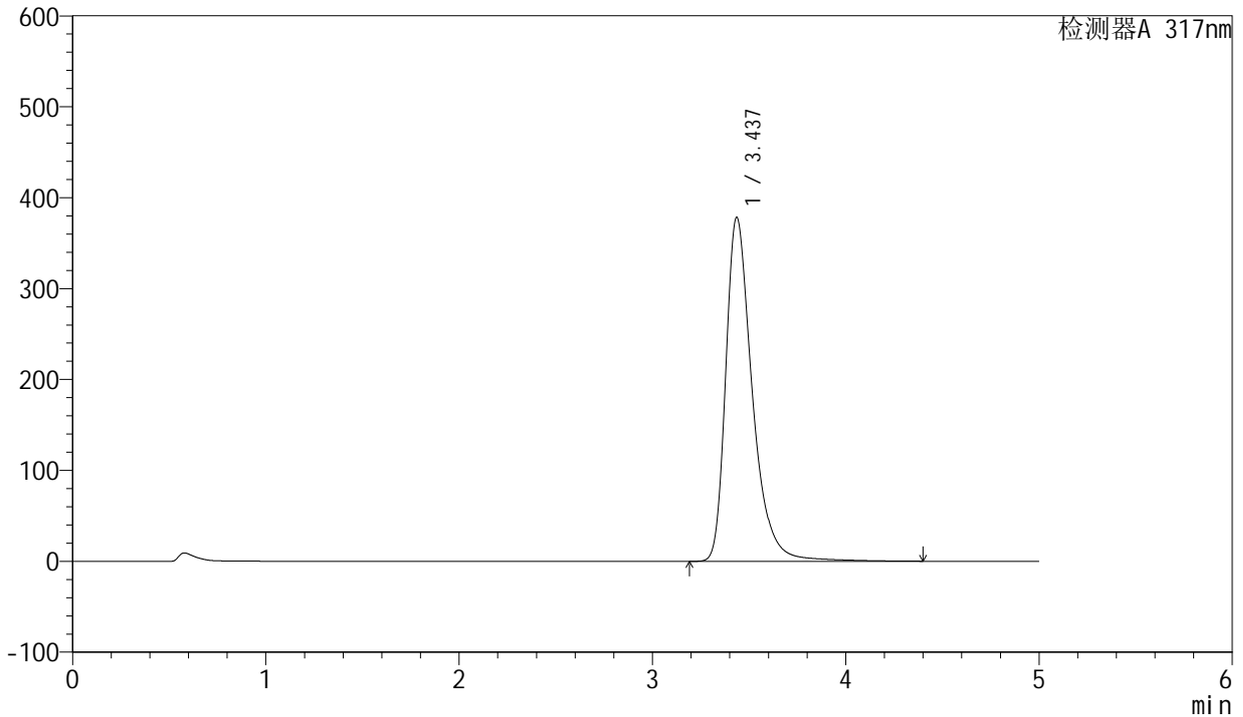


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1093-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3617054	100.000	378304	3265	1.399	--
总计		3617054	100.000	378304			

图294 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

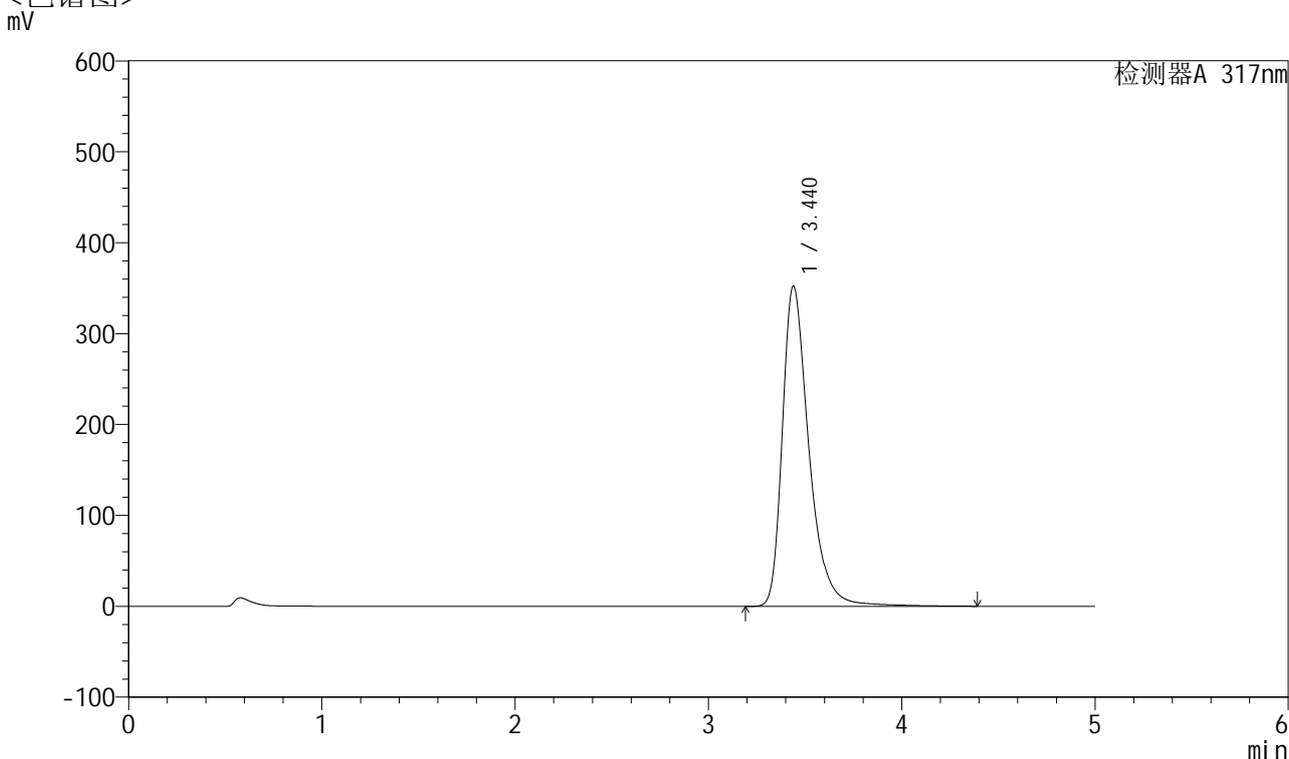


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1094-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3369879	100.000	352435	3265	1.391	--
总计		3369879	100.000	352435			

图295 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

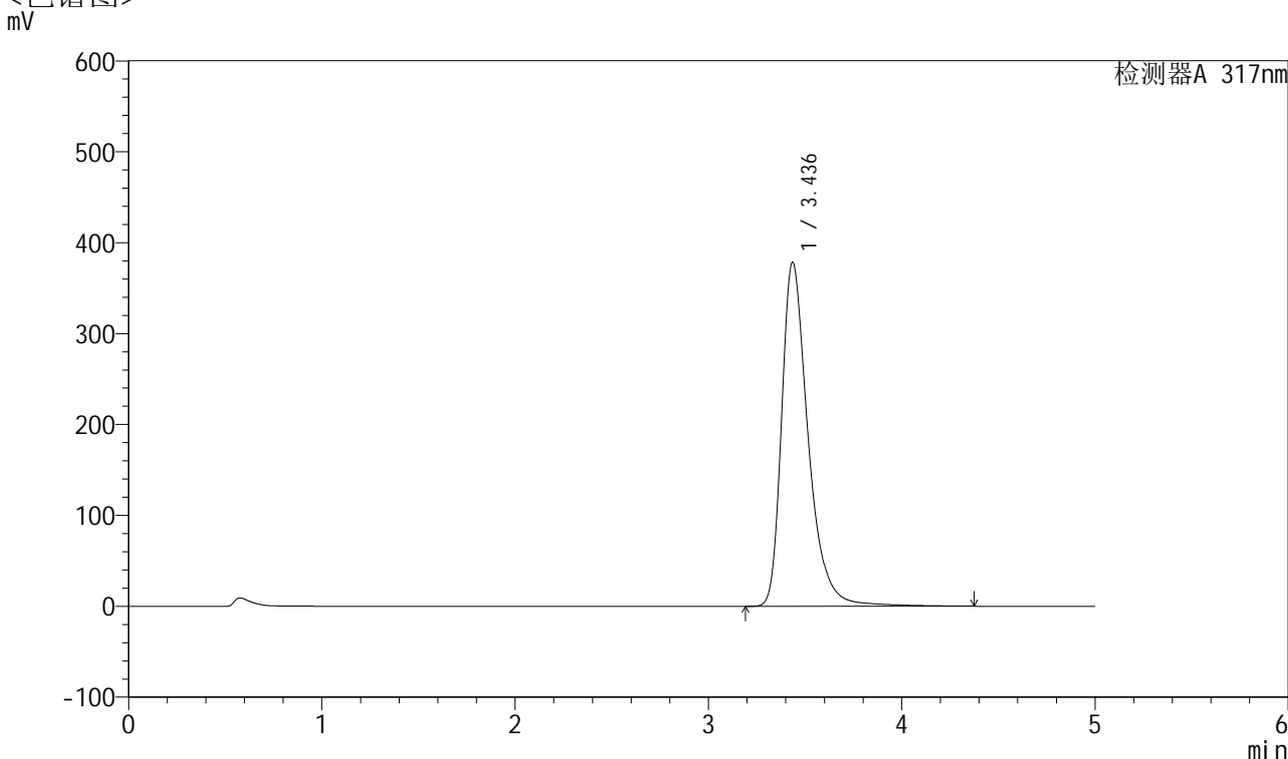


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1095-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3613268	100.000	378341	3272	1.395	--
总计		3613268	100.000	378341			

图296 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

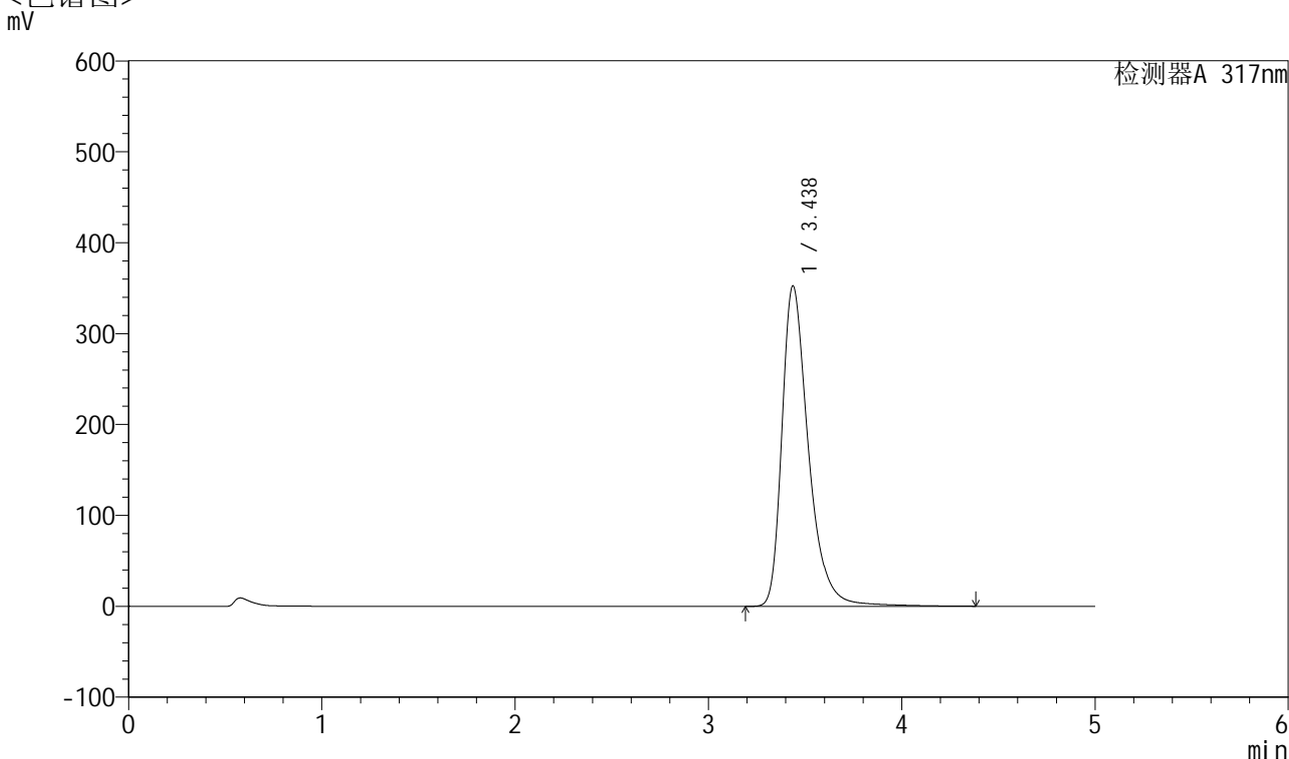


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1096-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	3363371	100.000	352621	3278	1.391	--
总计		3363371	100.000	352621			

图297 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

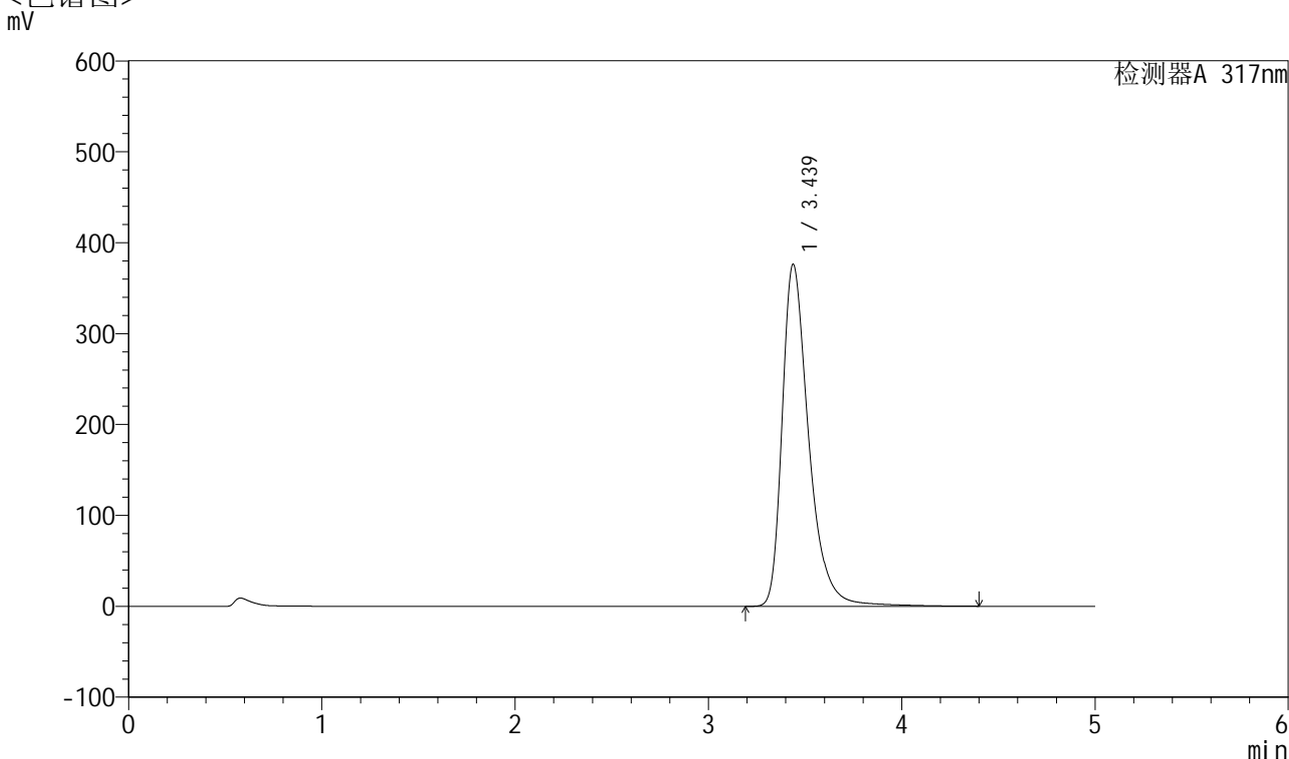


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1097-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3597822	100.000	376433	3270	1.399	--
总计		3597822	100.000	376433			

图298 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

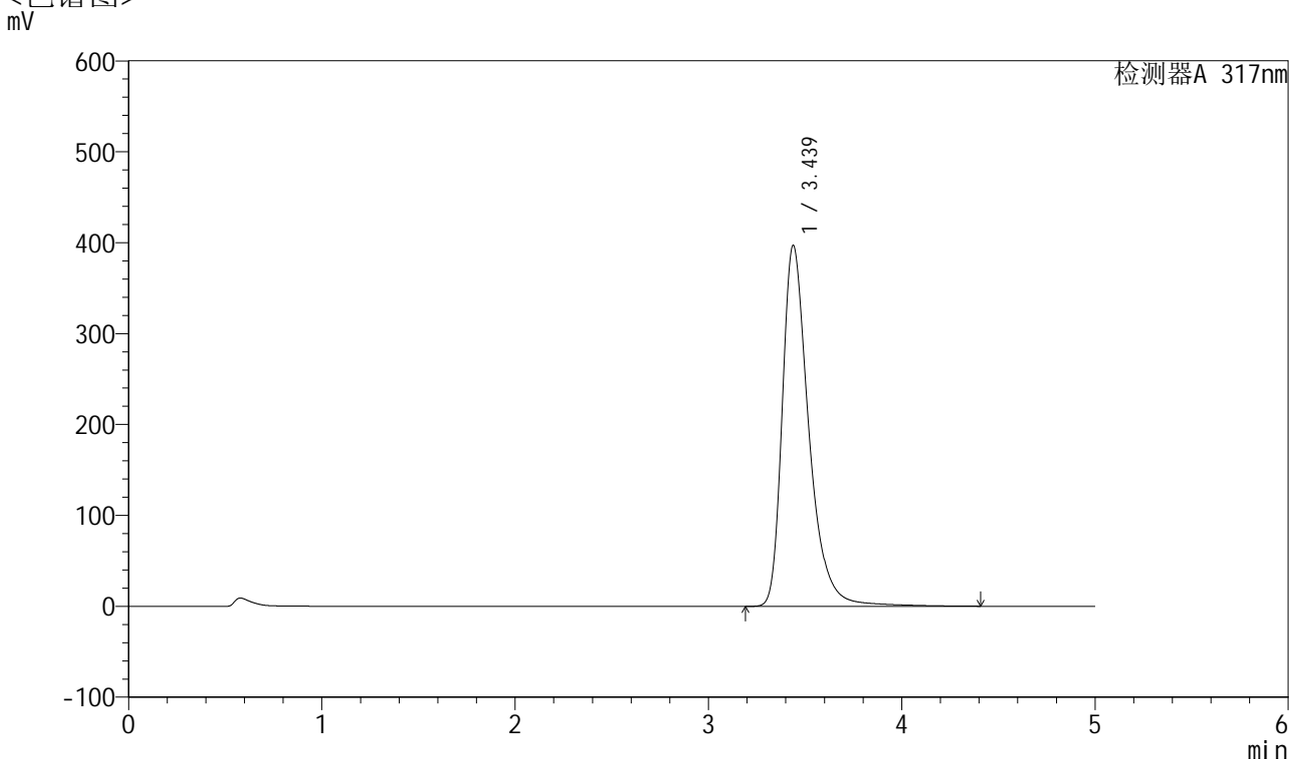


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1098-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 19:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3798306	100.000	397192	3269	1.403	--
总计		3798306	100.000	397192			

图299 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

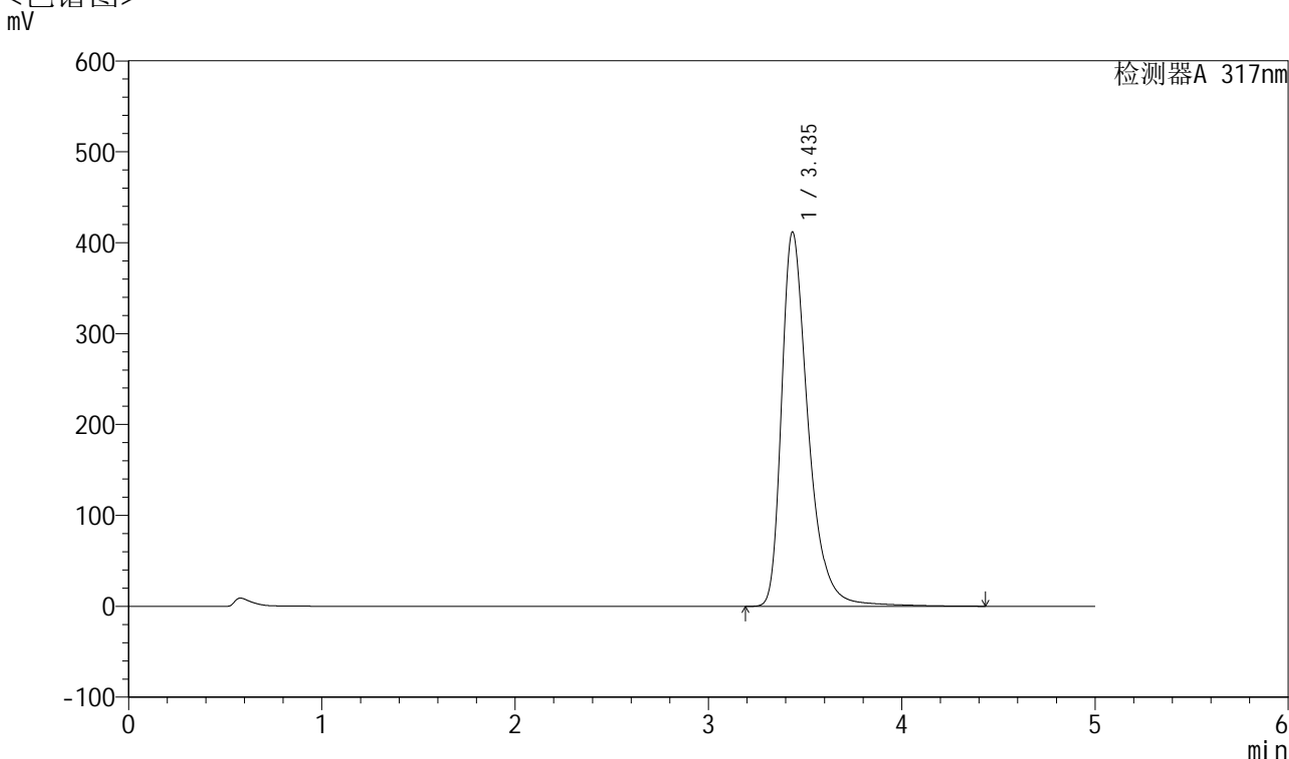


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1099-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	3936213	100.000	411459	3270	1.407	--
总计		3936213	100.000	411459			

图300 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

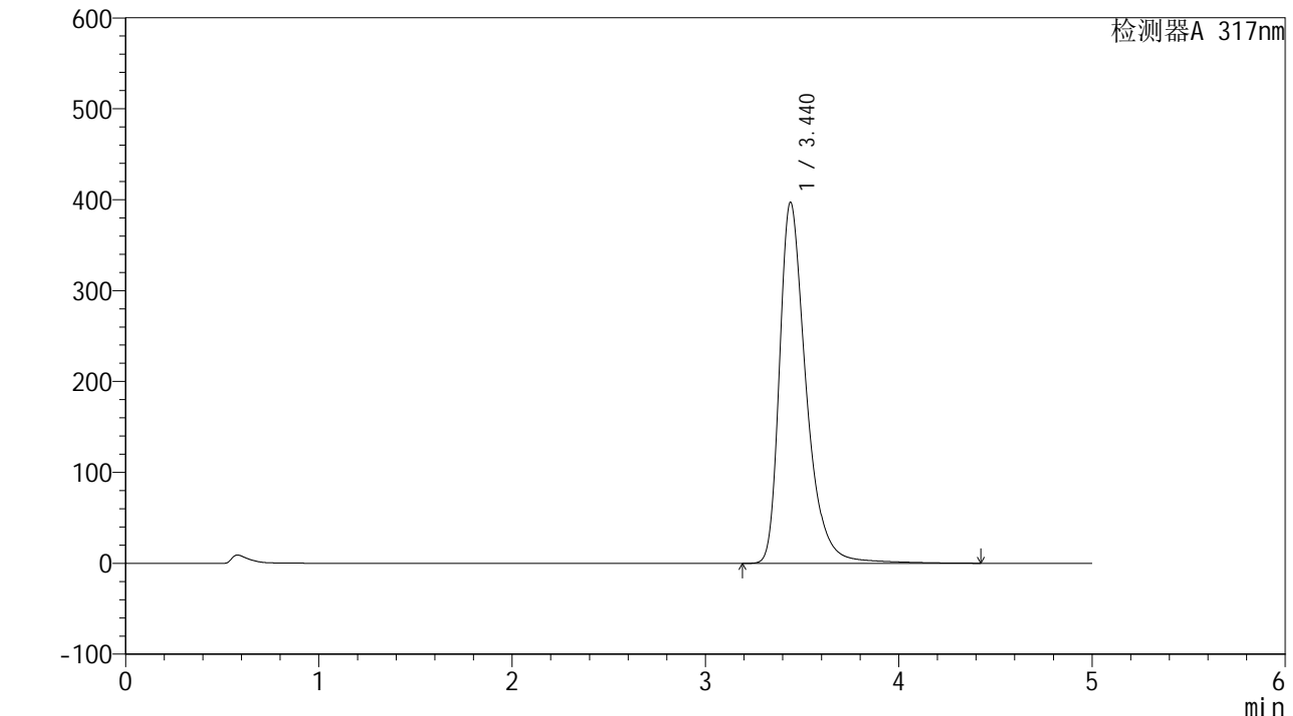


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1100-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	3802892	100.000	397086	3267	1.404	--
总计		3802892	100.000	397086			

图301 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

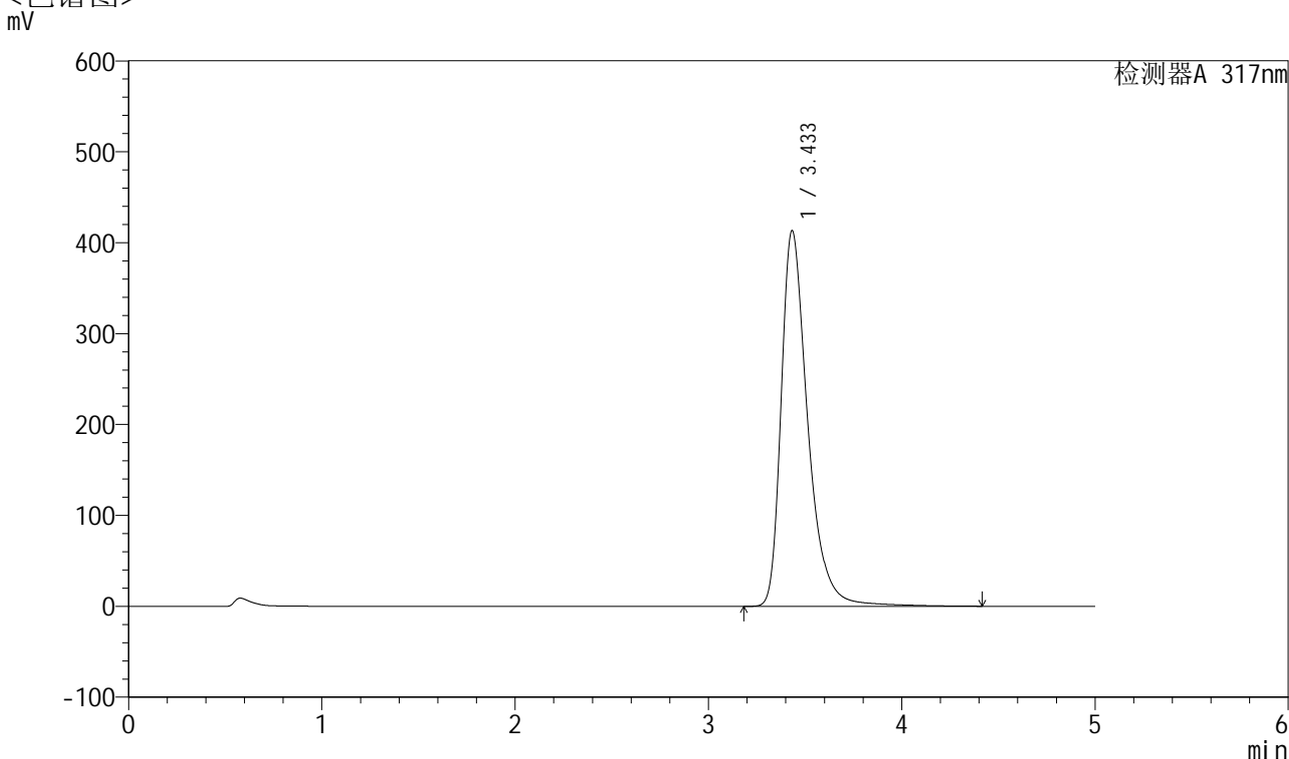


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1101-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	3954118	100.000	412790	3258	1.407	--
总计		3954118	100.000	412790			

图302 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

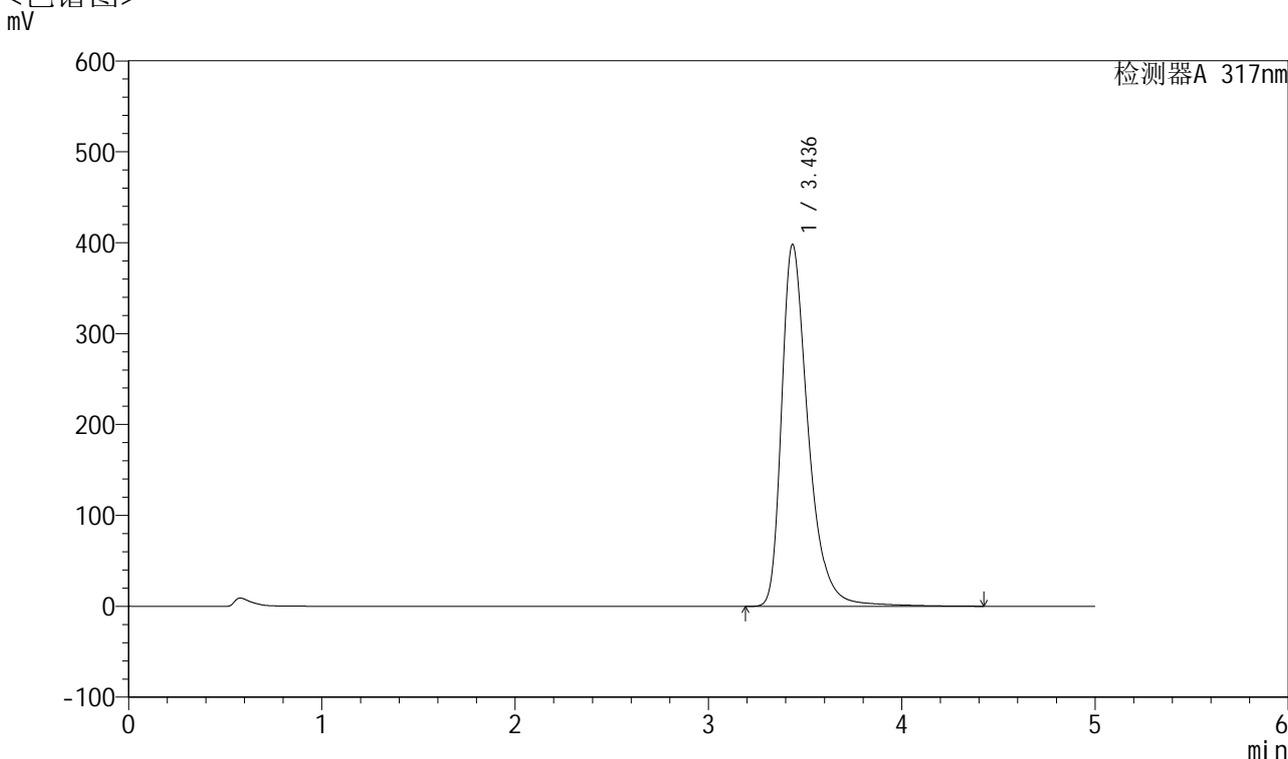


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1102-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3805365	100.000	397863	3268	1.404	--
总计		3805365	100.000	397863			

图303 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

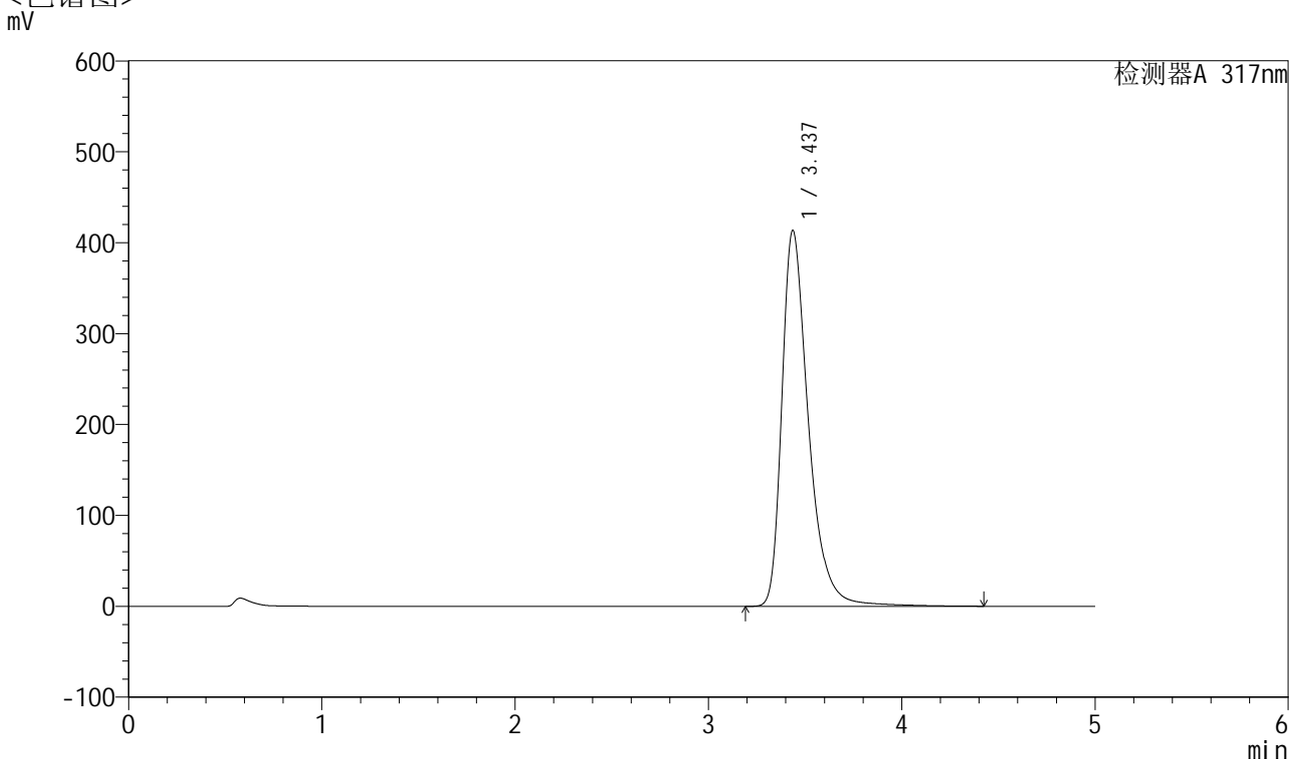


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1103-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	3953781	100.000	413525	3269	1.407	--
总计		3953781	100.000	413525			

图304 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

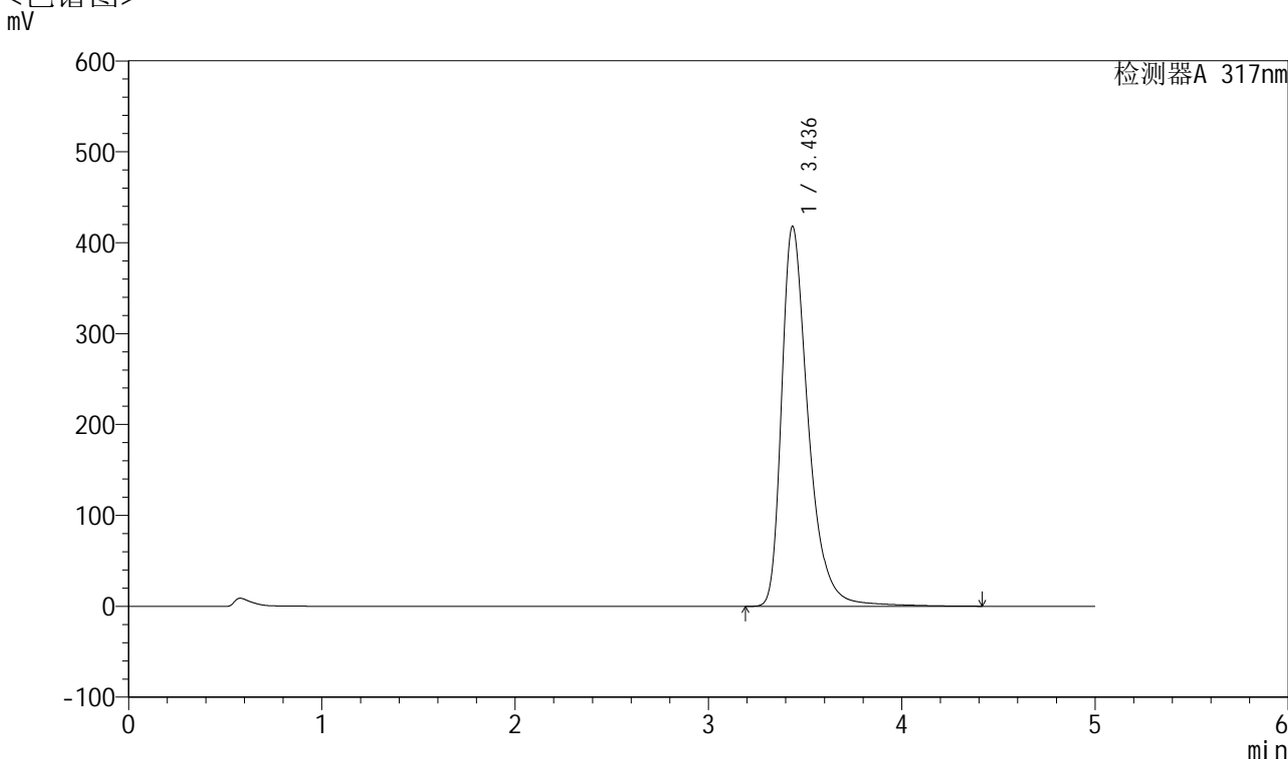


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1104-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	3999556	100.000	417768	3266	1.409	--
总计		3999556	100.000	417768			

图305 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

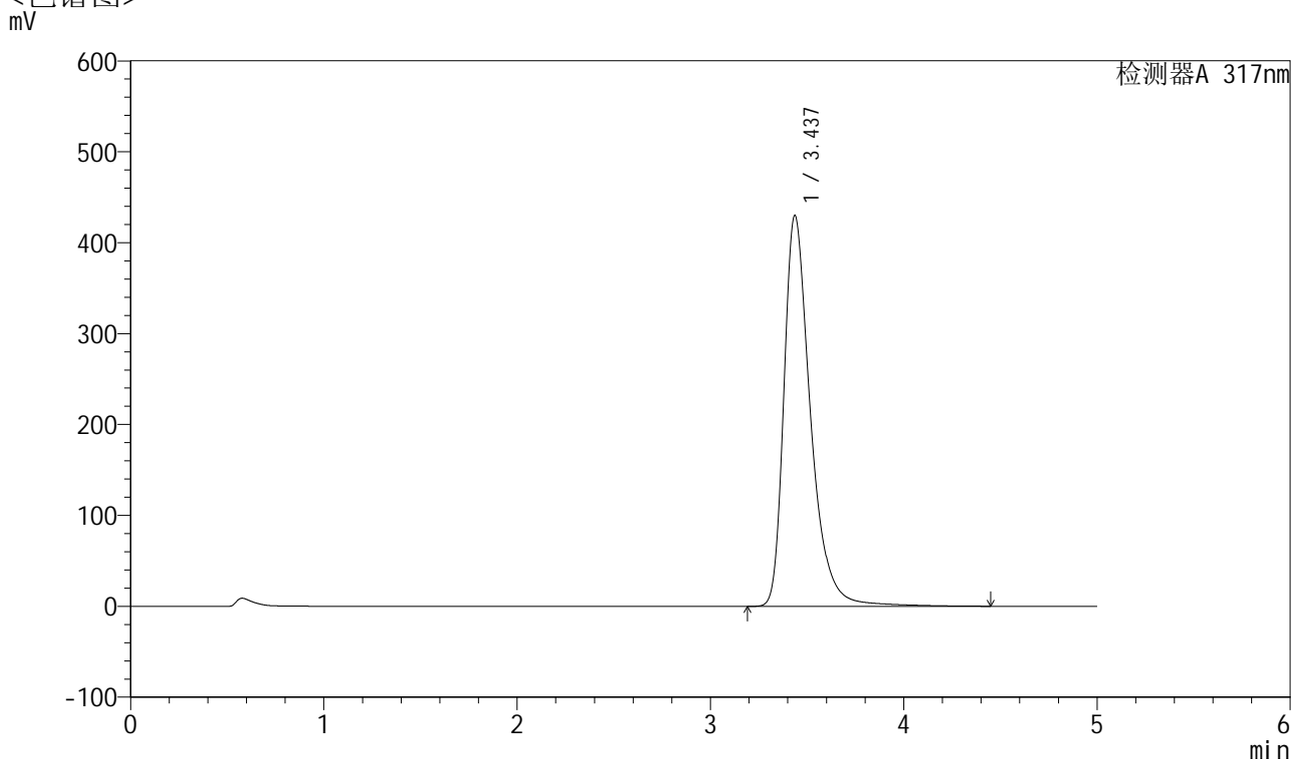


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1105-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	4117286	100.000	430070	3263	1.411	--
总计		4117286	100.000	430070			

图306 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

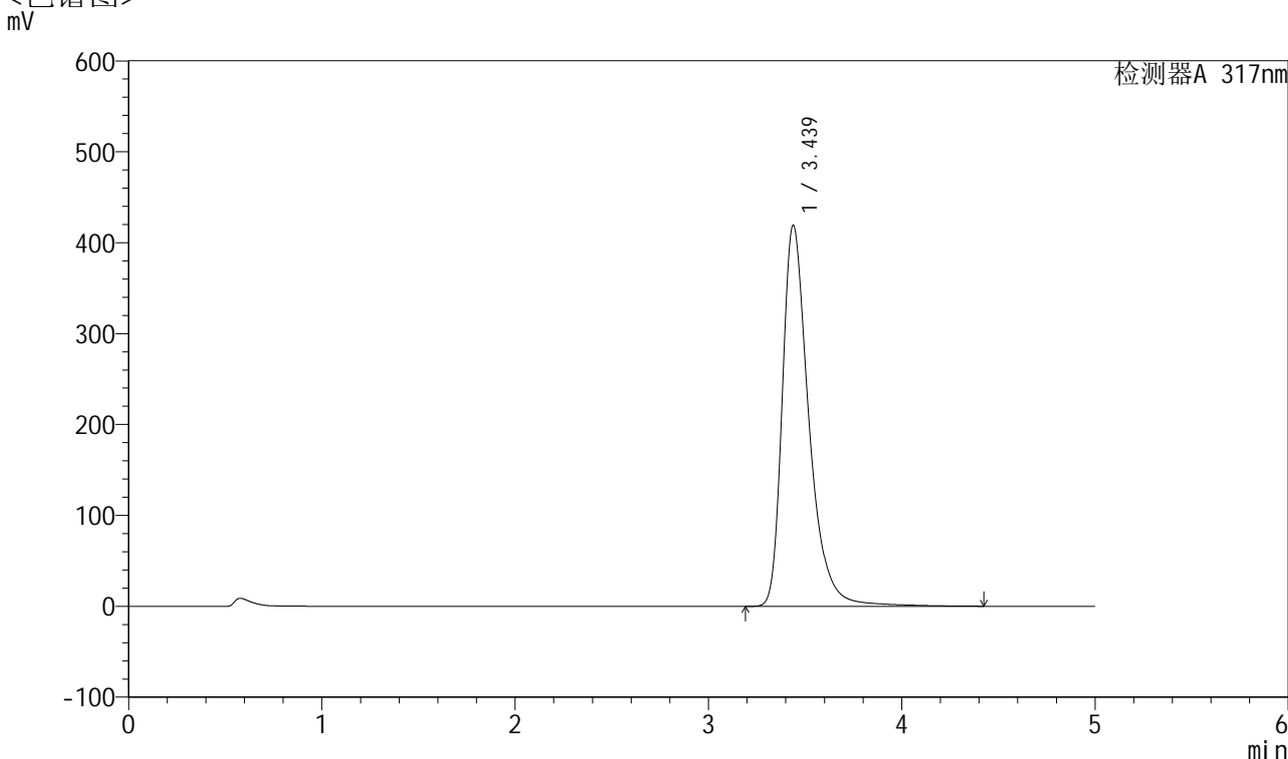


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1106-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	4015332	100.000	419447	3265	1.409	--
总计		4015332	100.000	419447			

图307 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

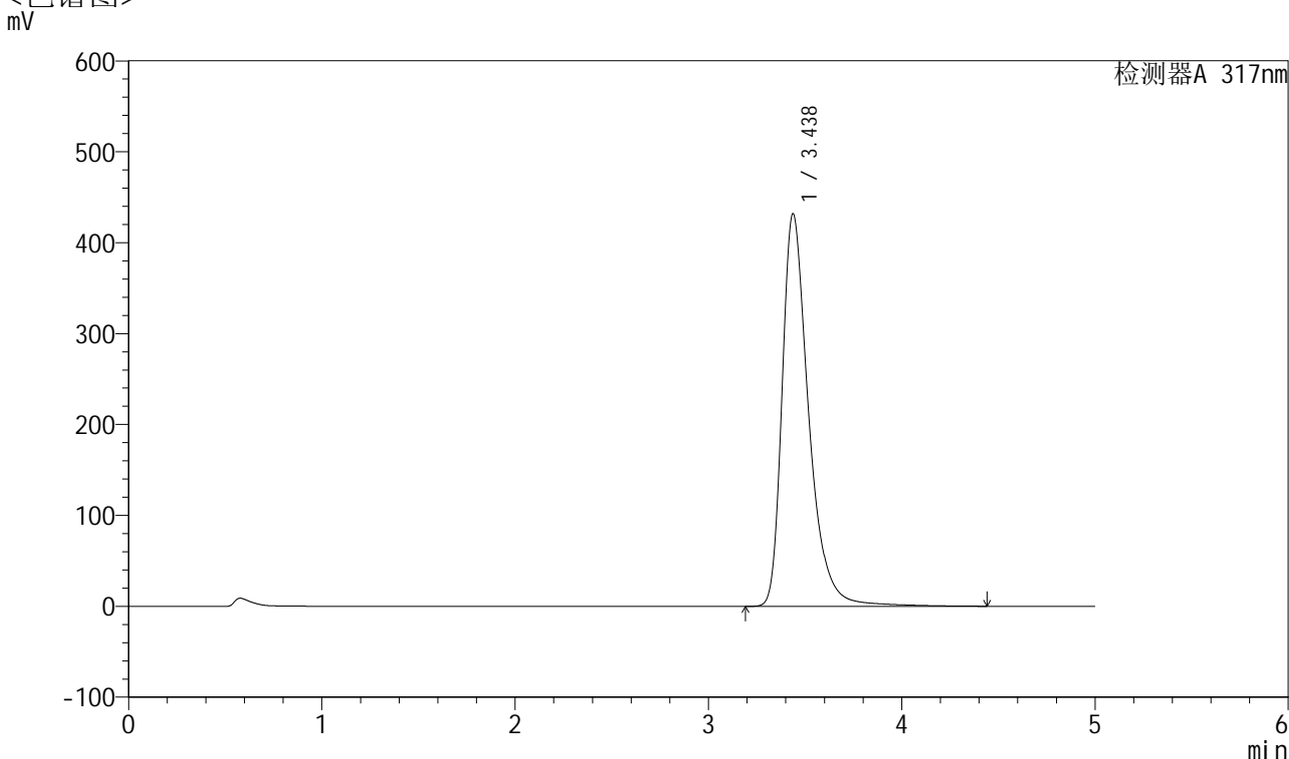


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1107-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4131003	100.000	432063	3269	1.410	--
总计		4131003	100.000	432063			

图308 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

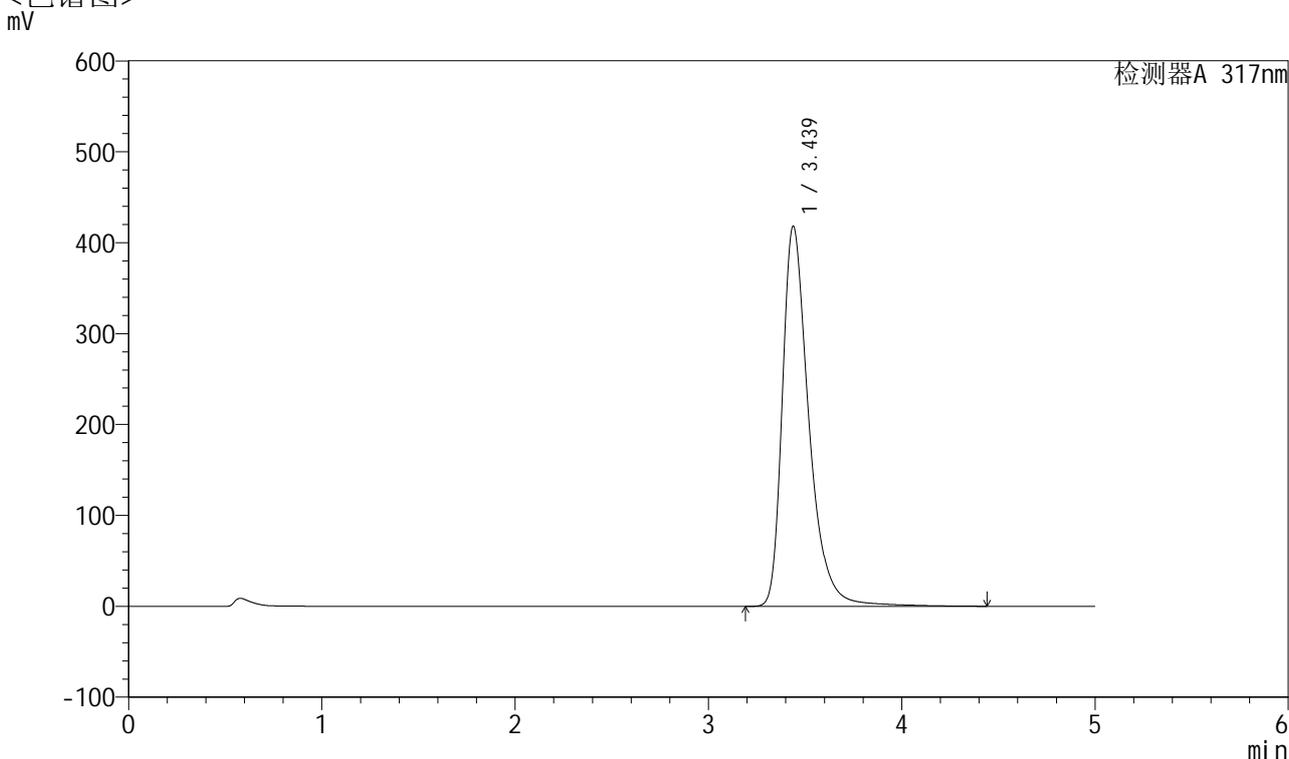


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1108-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	3995084	100.000	418257	3280	1.408	--
总计		3995084	100.000	418257			

图309 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

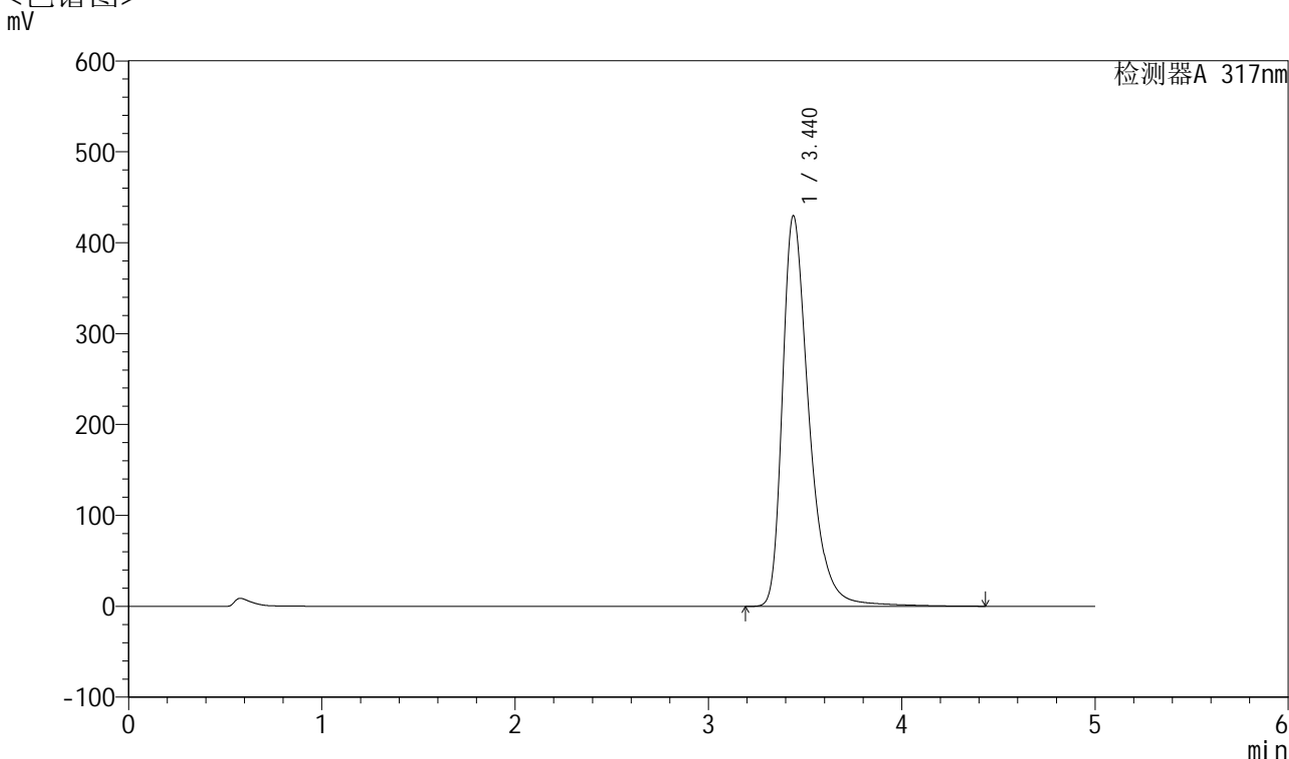


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1109-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 20:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4104330	100.000	429764	3281	1.410	--
总计		4104330	100.000	429764			

图310 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

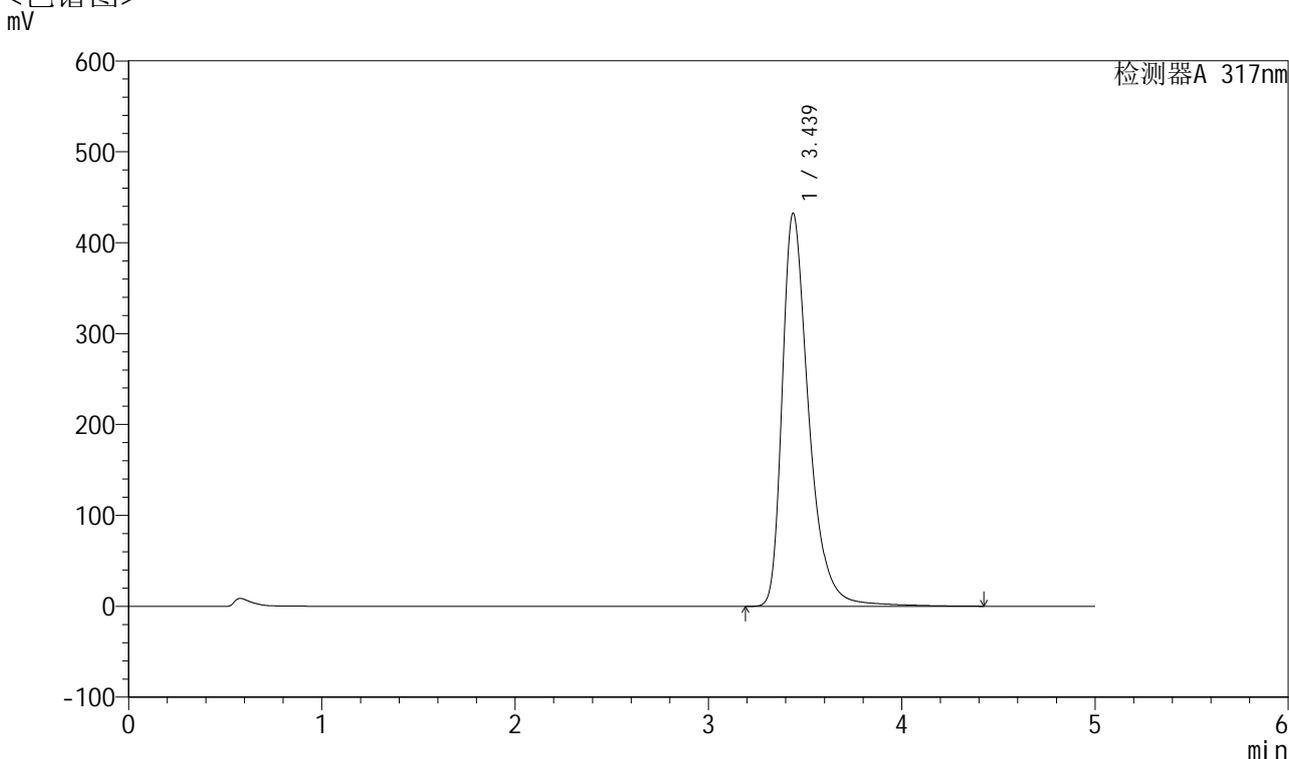


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1110-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	4135884	100.000	432536	3272	1.413	--
总计		4135884	100.000	432536			

图311 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

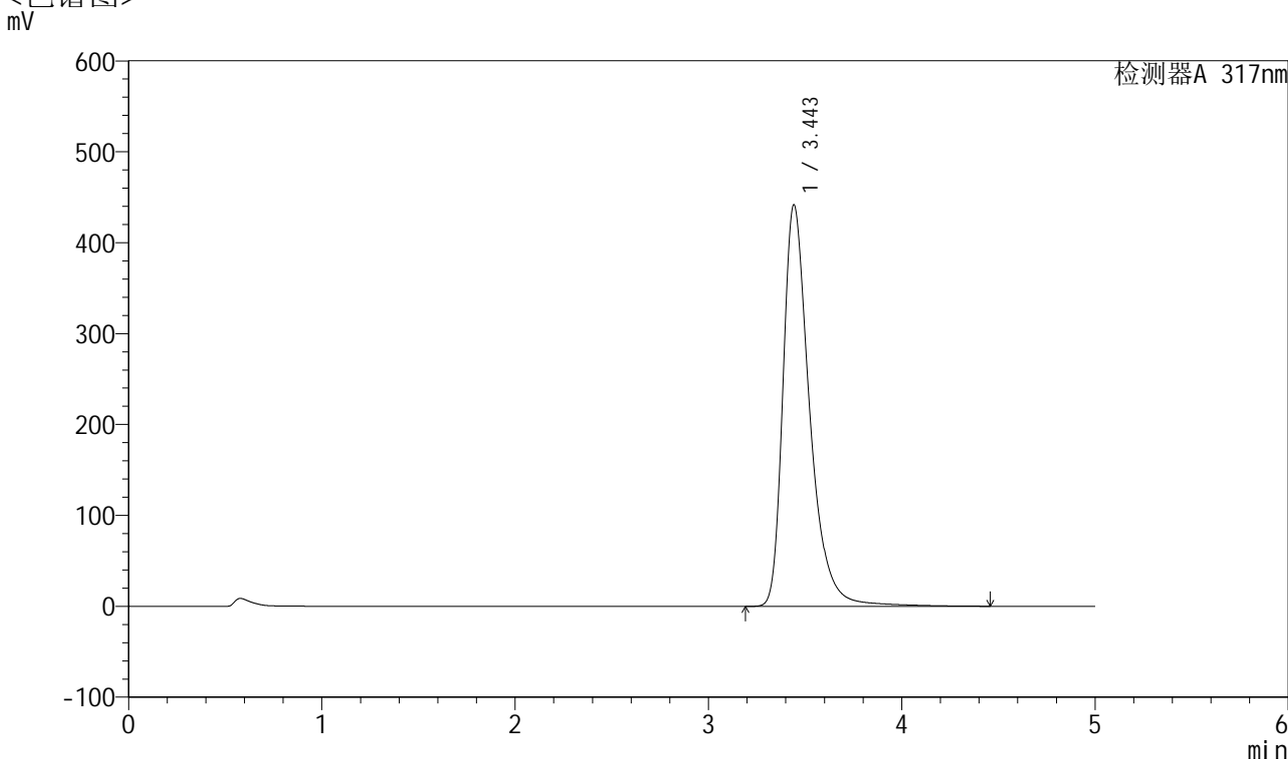


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1111-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4236883	100.000	440800	3262	1.417	--
总计		4236883	100.000	440800			

图312 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

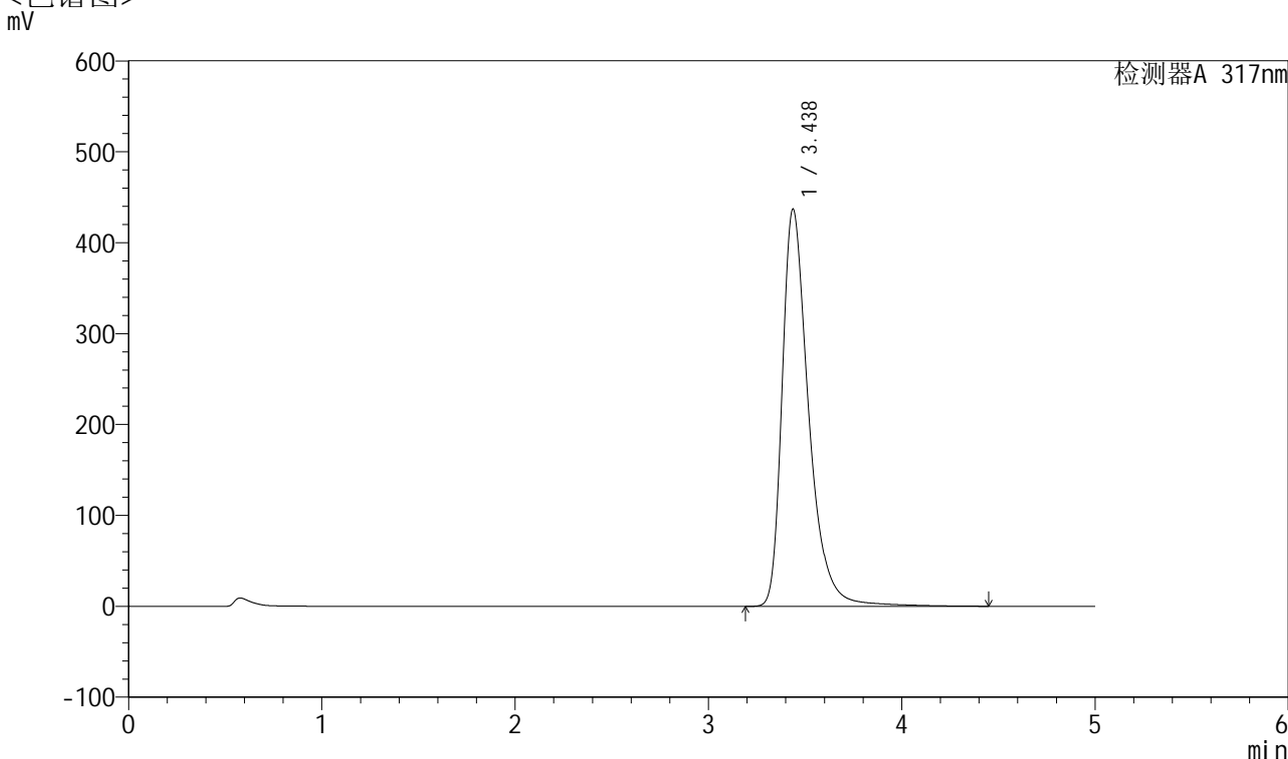


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1112-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	4180122	100.000	437105	3272	1.414	--
总计		4180122	100.000	437105			

图313 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

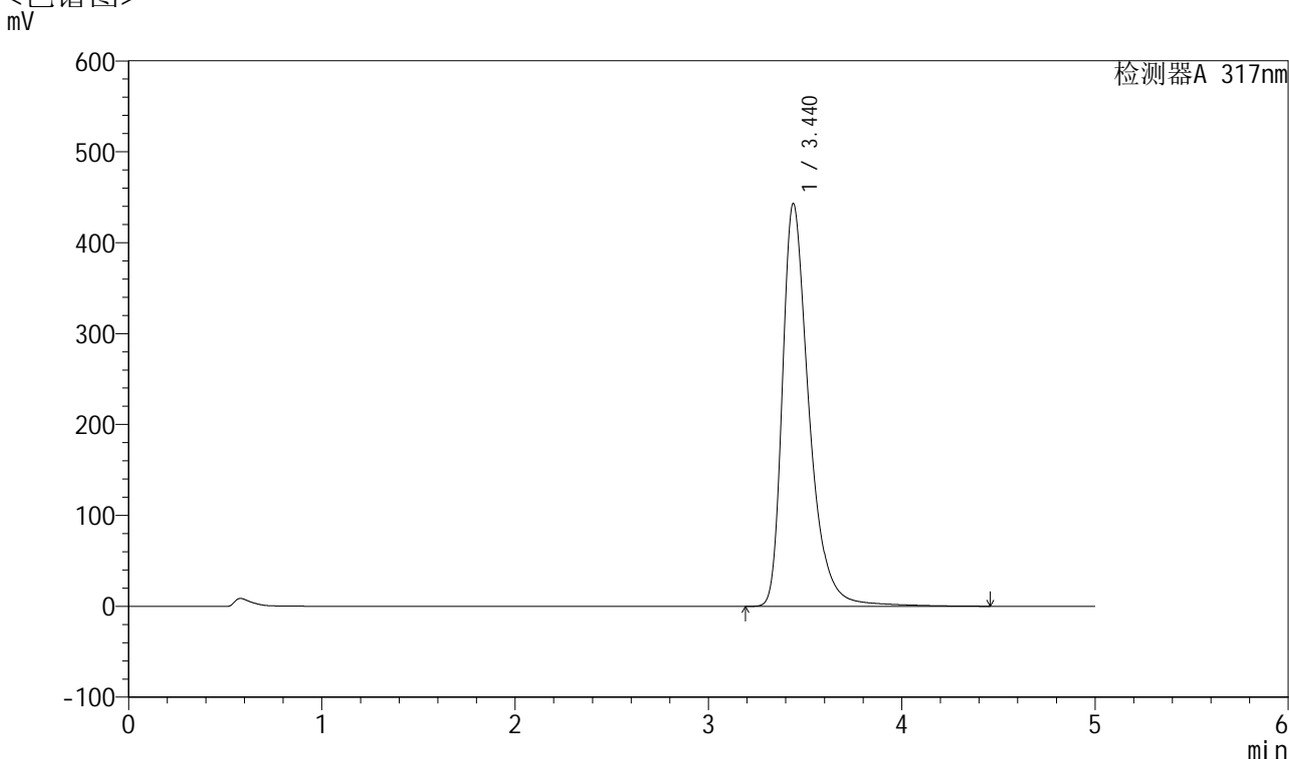


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1113-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4247177	100.000	443260	3262	1.415	--
总计		4247177	100.000	443260			

图314 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

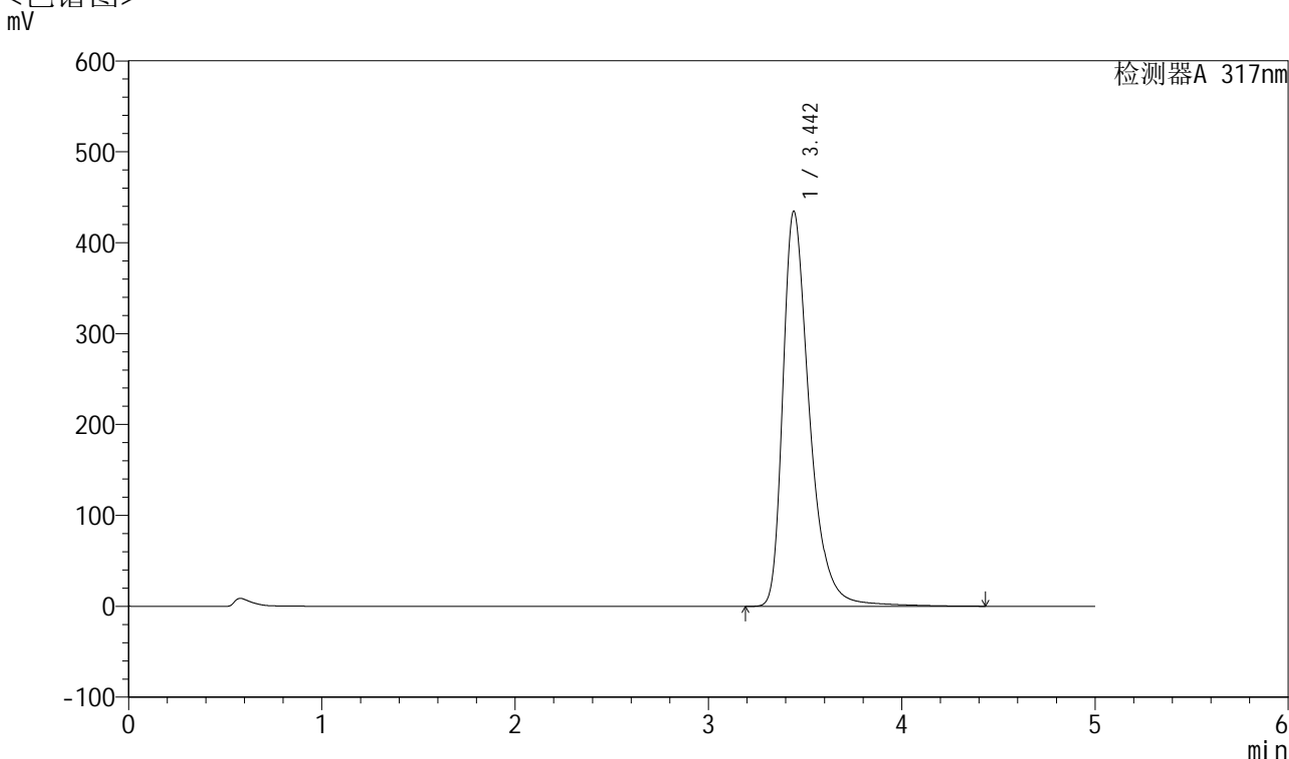


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1114-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4166245	100.000	433937	3264	1.415	--
总计		4166245	100.000	433937			

图315 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

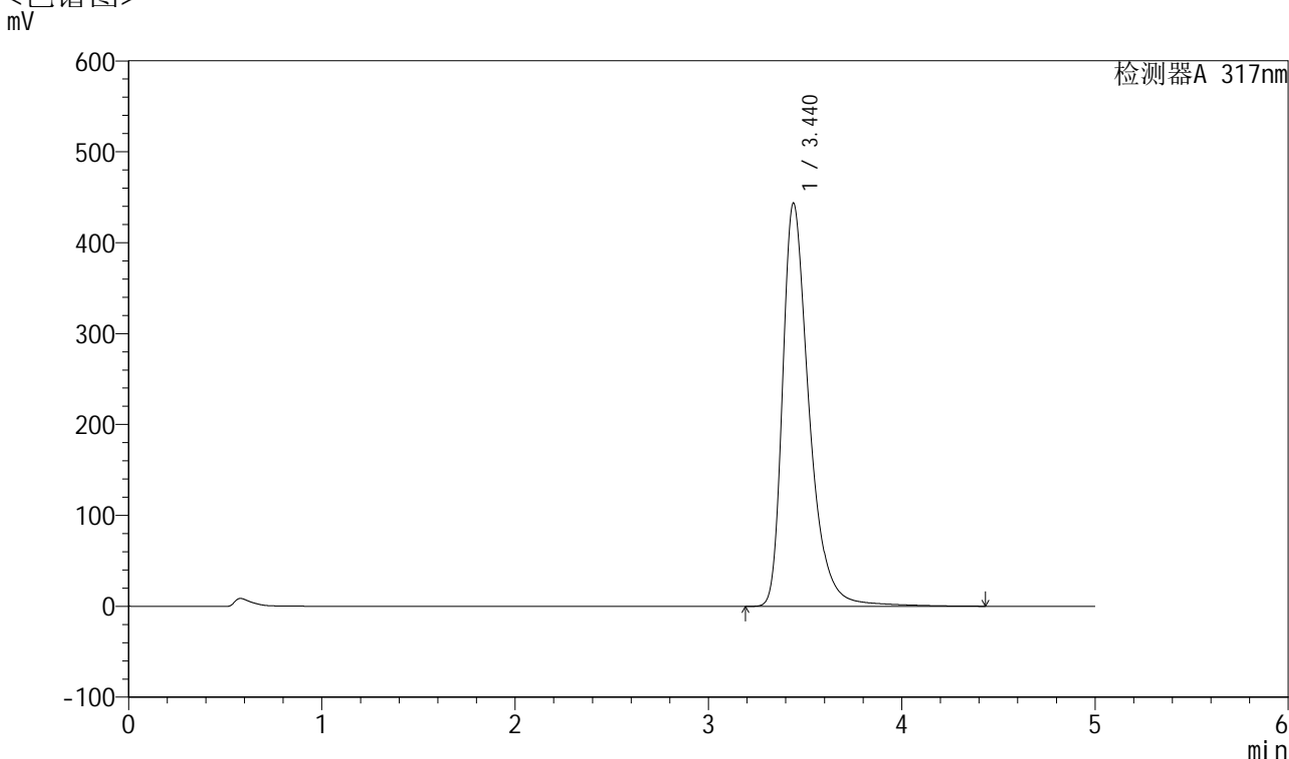


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1115-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	4237563	100.000	443580	3284	1.415	--
总计		4237563	100.000	443580			

图316 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

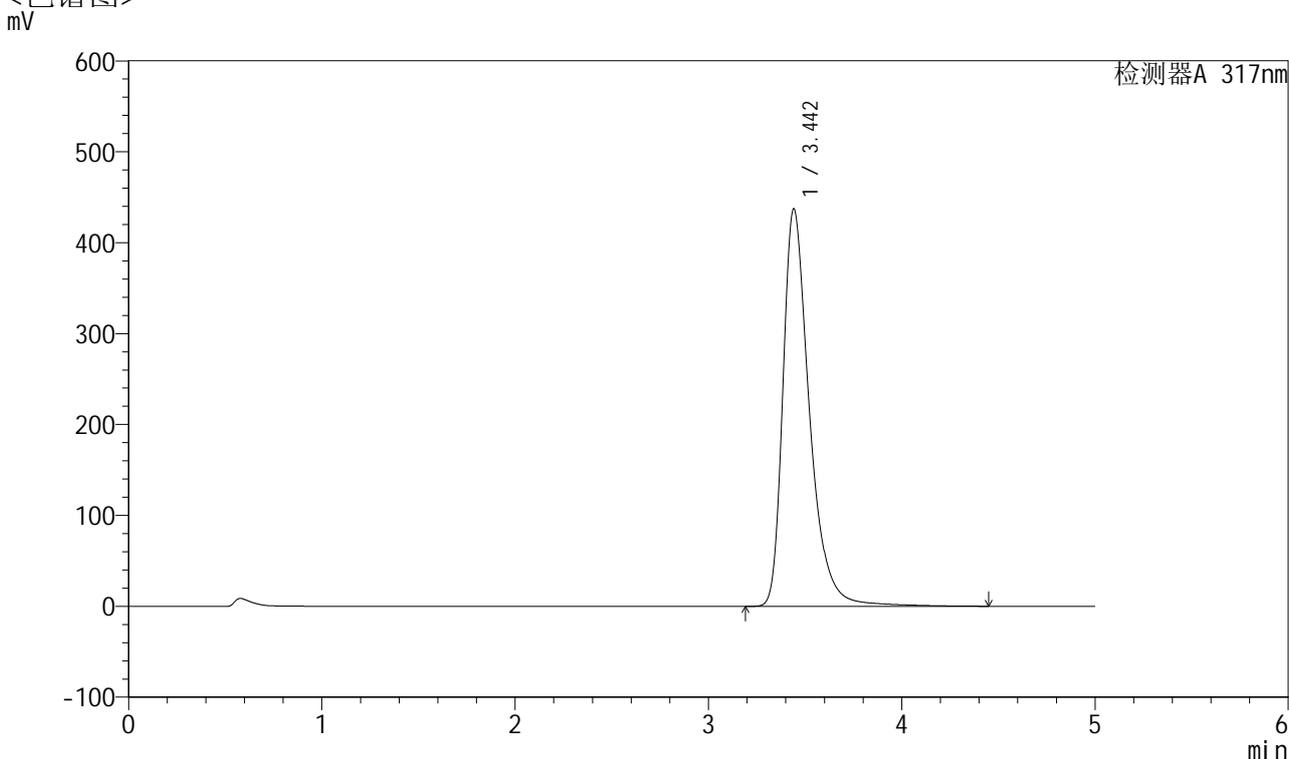


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1116-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4179413	100.000	436660	3284	1.414	--
总计		4179413	100.000	436660			

图317 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

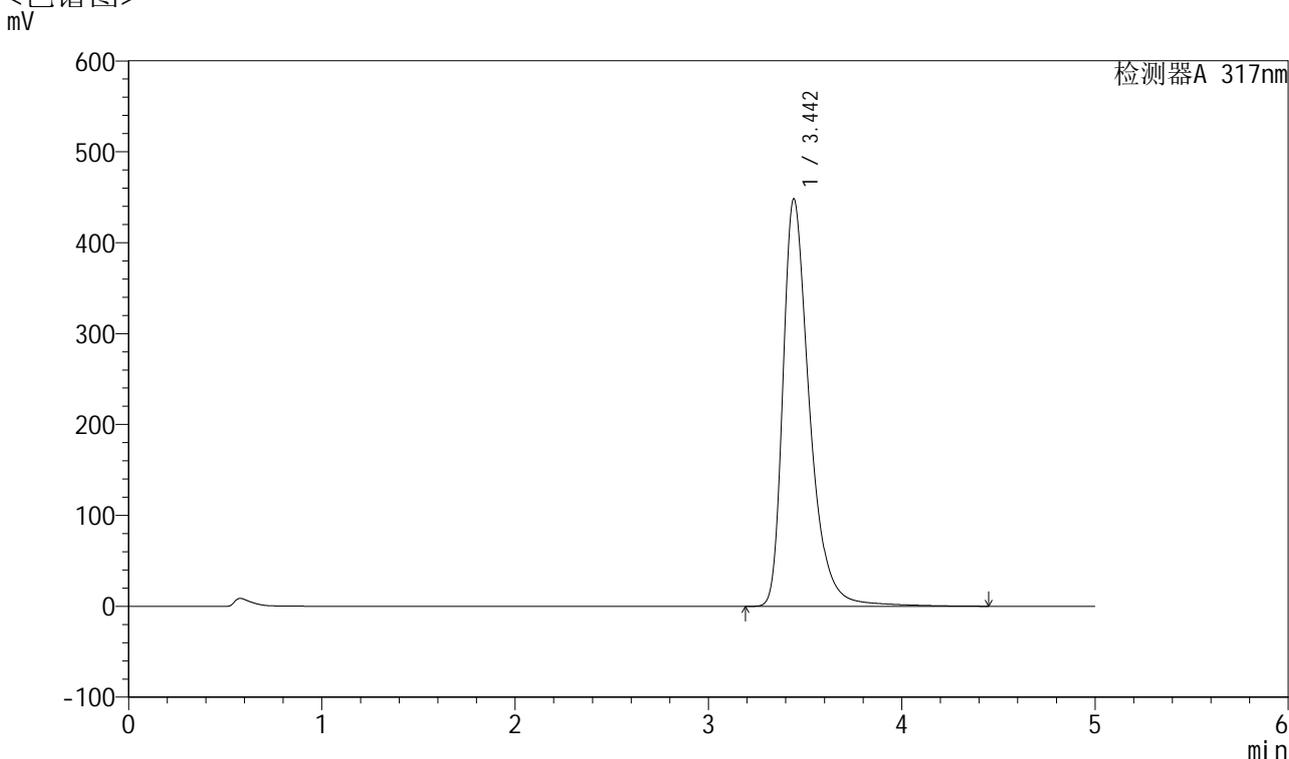


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1117-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4289693	100.000	447489	3277	1.416	--
总计		4289693	100.000	447489			

图318 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

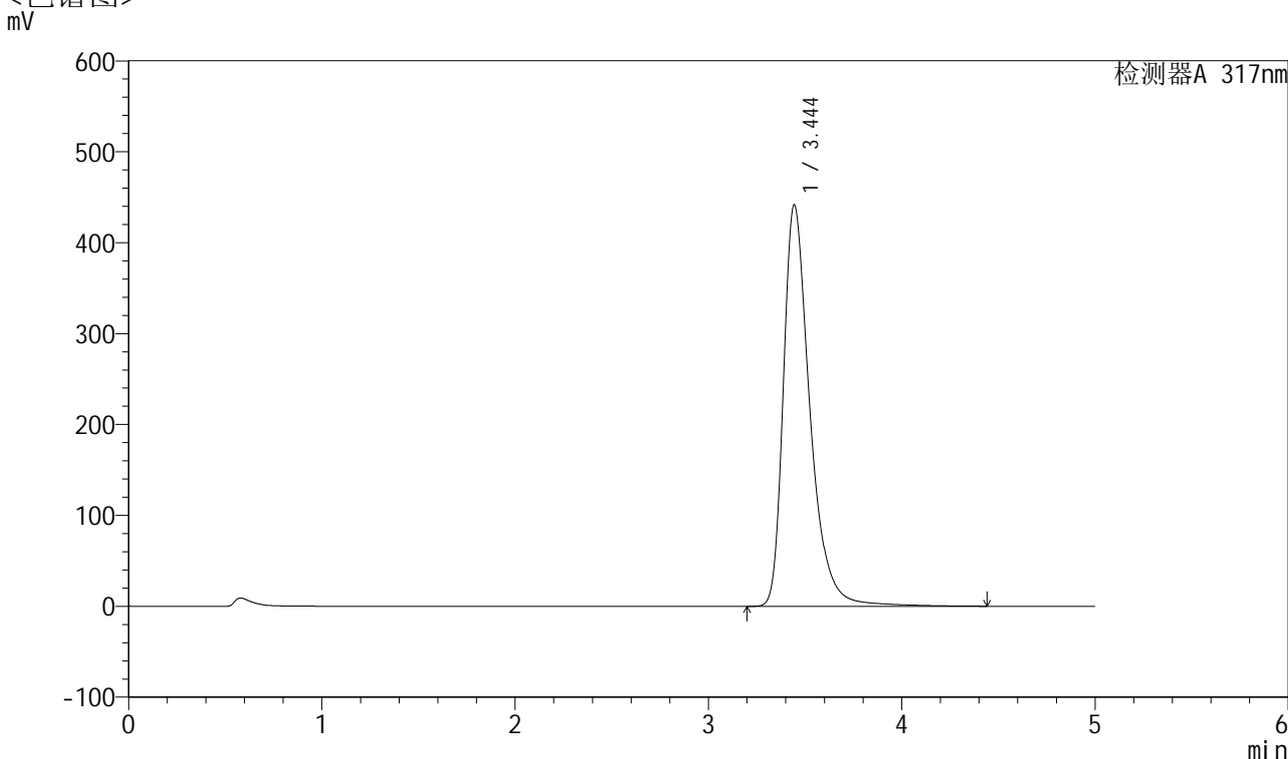


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1118-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4220299	100.000	441433	3287	1.415	--
总计		4220299	100.000	441433			

图319 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

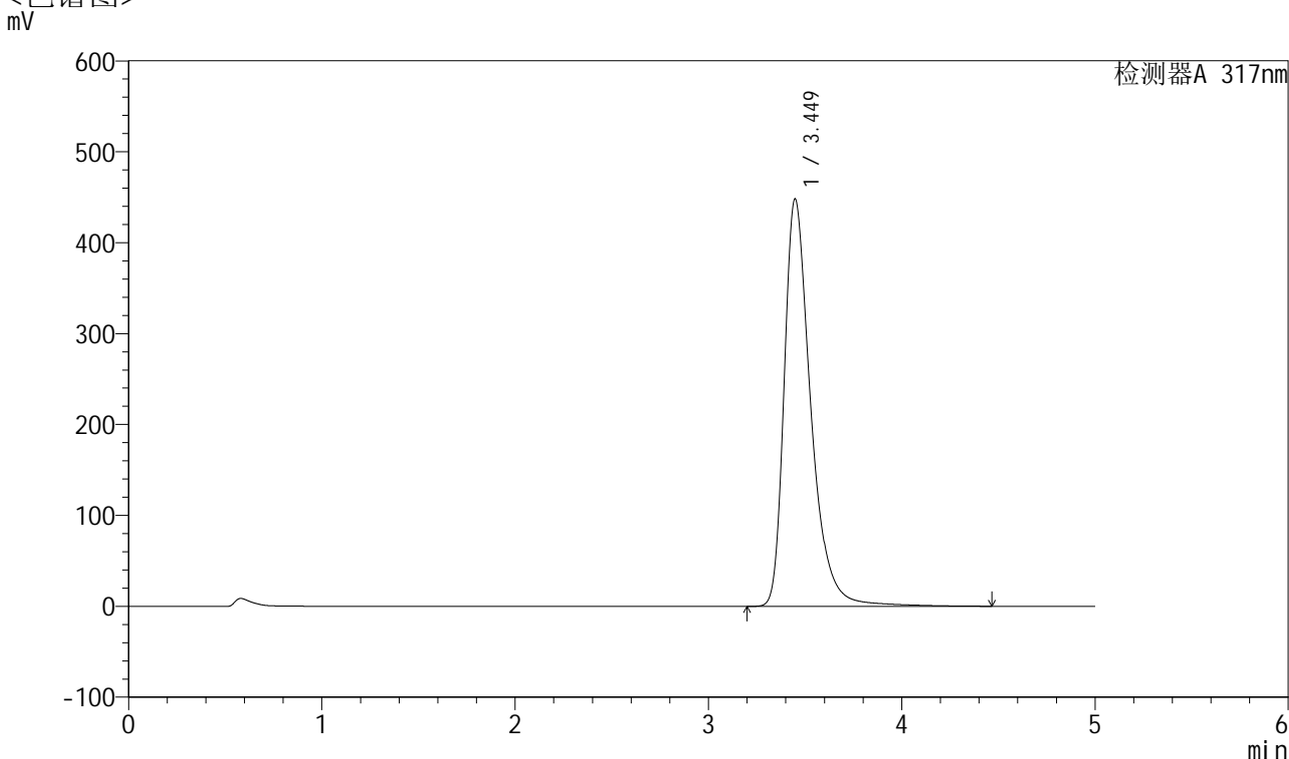


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1119-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	4291110	100.000	448115	3285	1.416	--
总计		4291110	100.000	448115			

图320 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

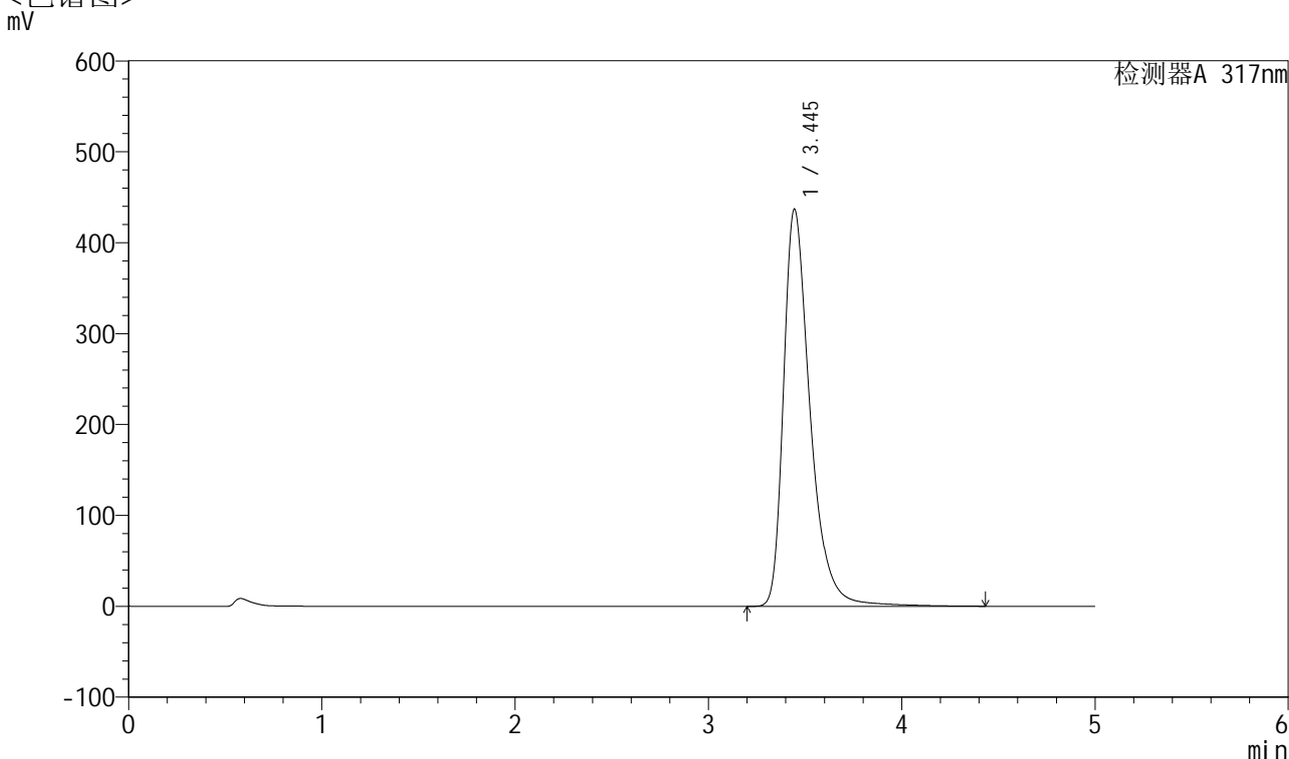


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1120-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	4182000	100.000	436974	3277	1.413	--
总计		4182000	100.000	436974			

图321 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

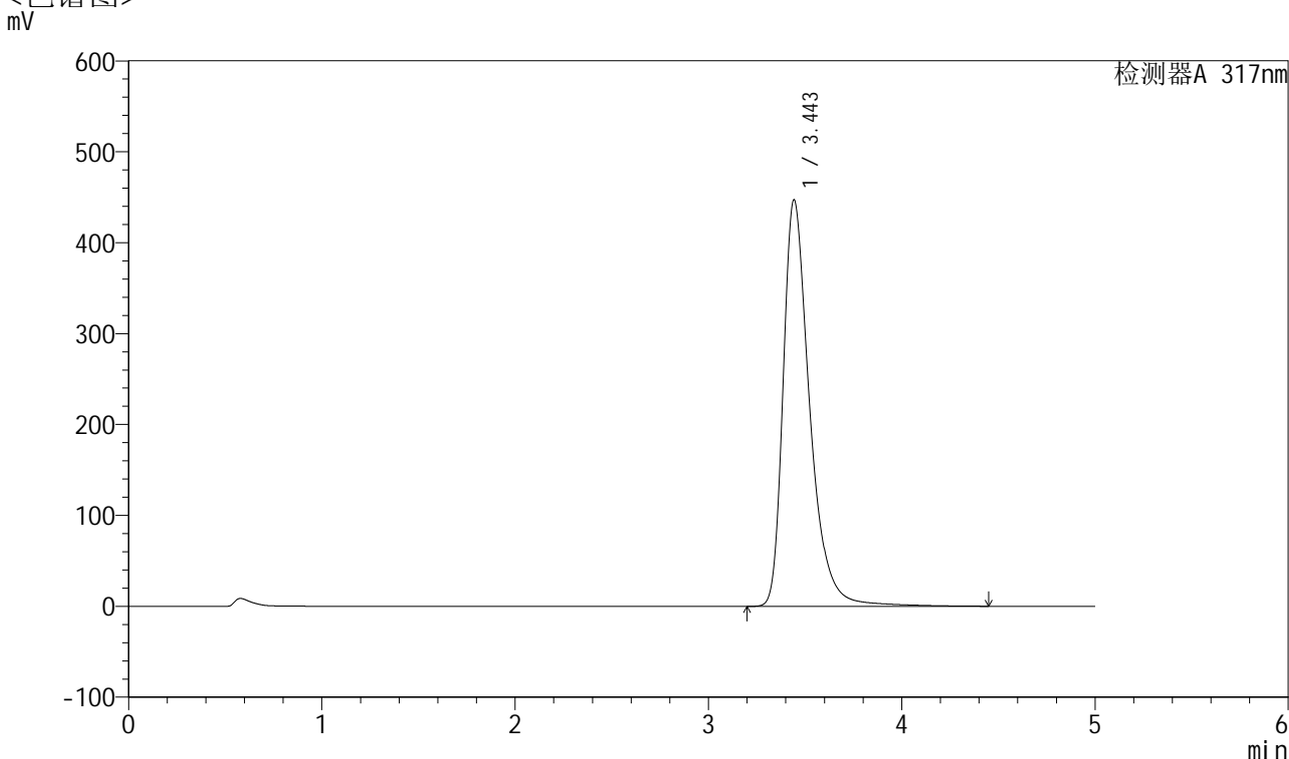


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1121-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 21:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	4275515	100.000	446571	3281	1.417	--
总计		4275515	100.000	446571			

图322 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

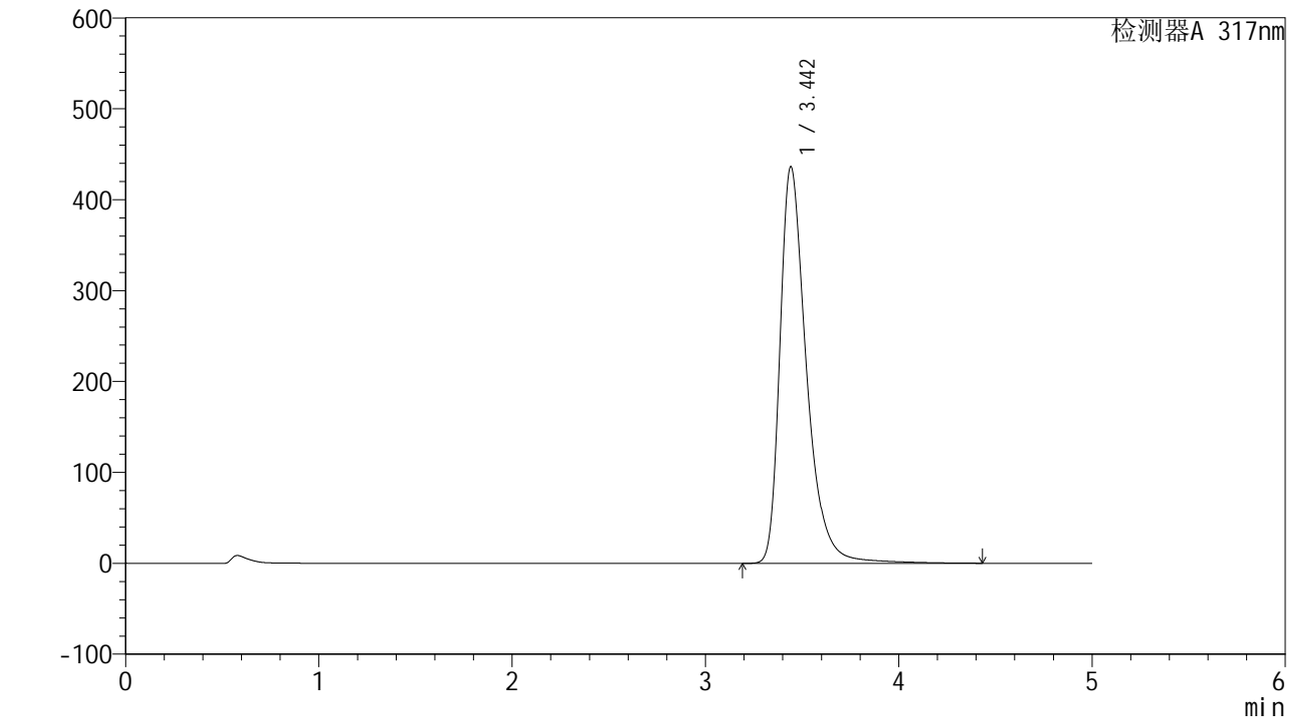


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1122-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	4168826	100.000	435570	3285	1.415	--
总计		4168826	100.000	435570			

图323 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

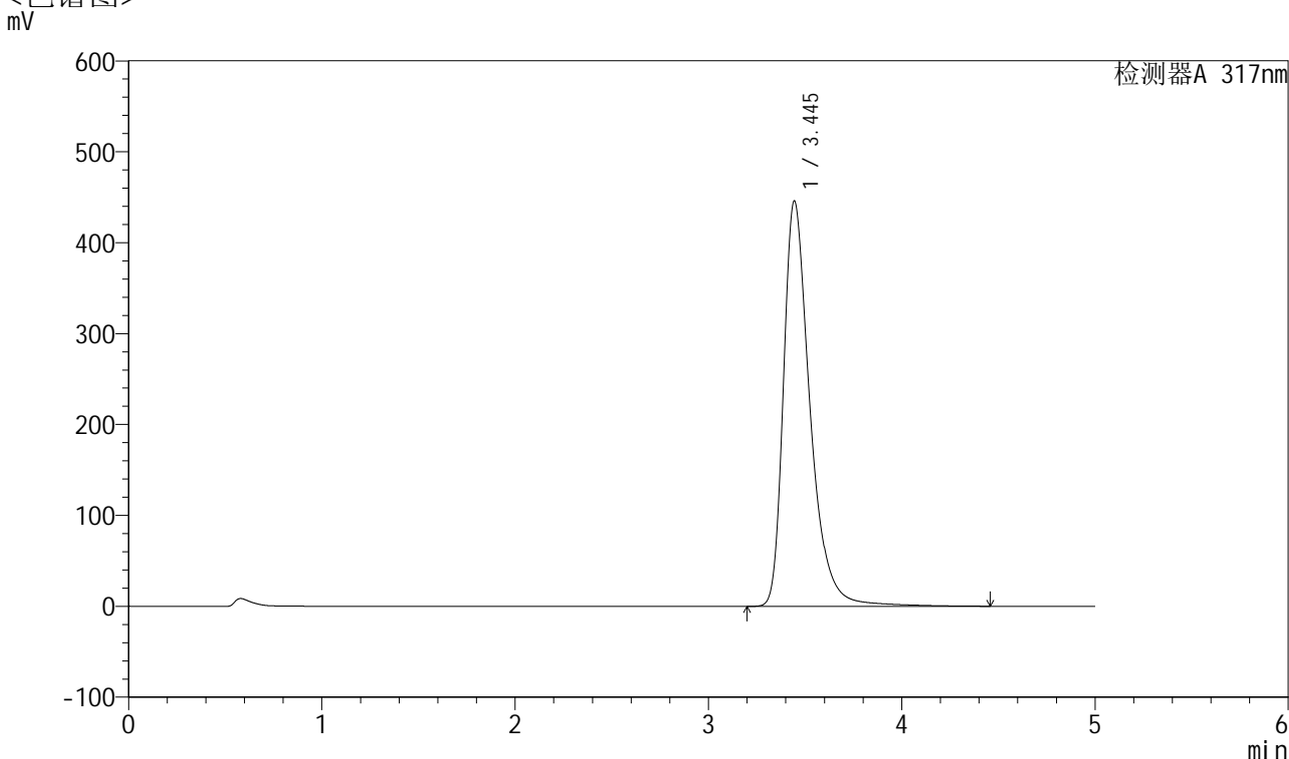


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1123-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.445	4264268	100.000	445868	3286	1.417	--
总计		4264268	100.000	445868			

图324 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

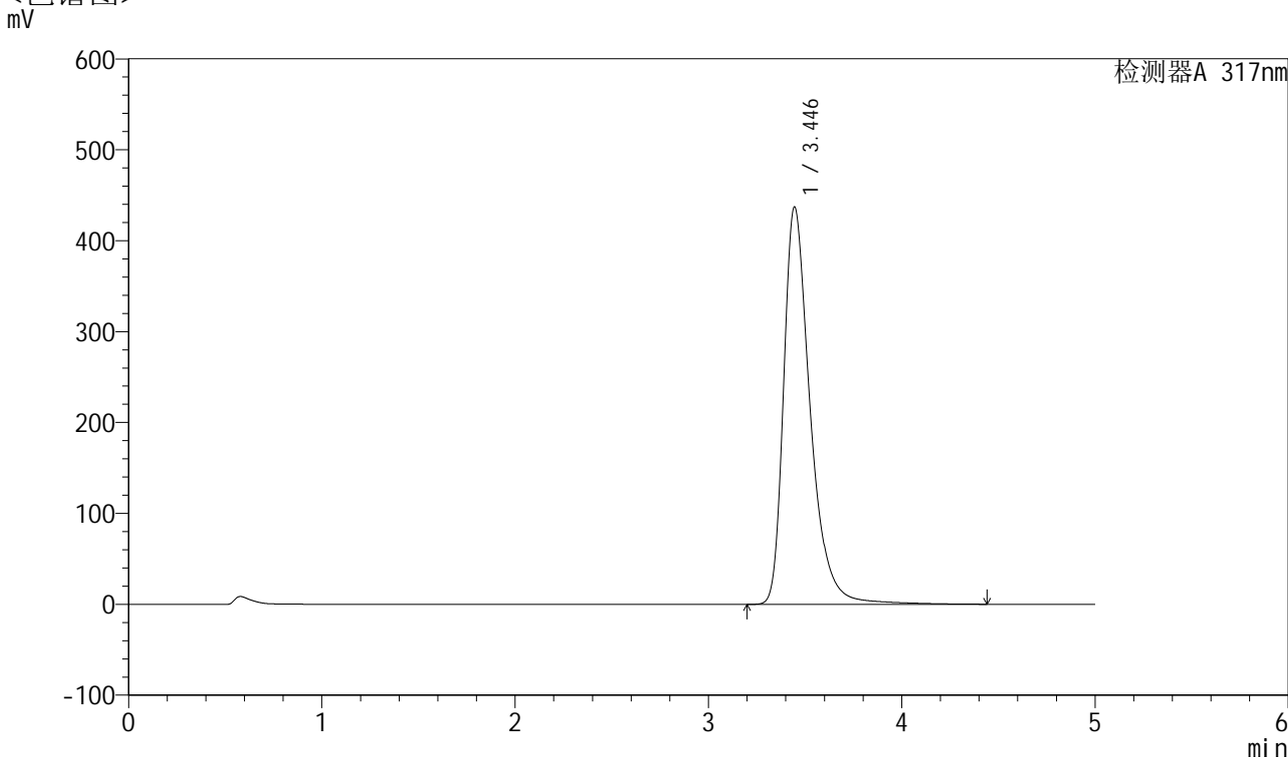


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1124-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4182775	100.000	437384	3284	1.414	--
总计		4182775	100.000	437384			

图325 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

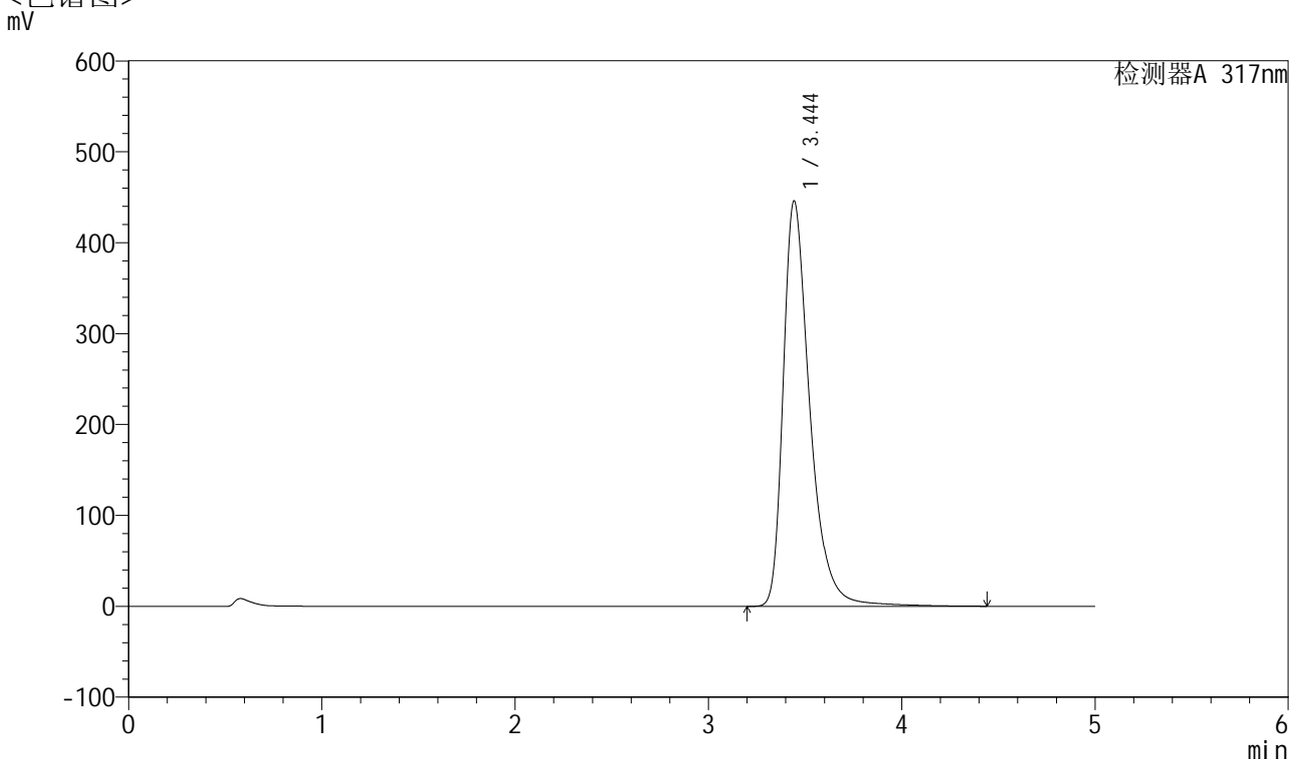


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1125-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4274156	100.000	445529	3269	1.418	--
总计		4274156	100.000	445529			

图326 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

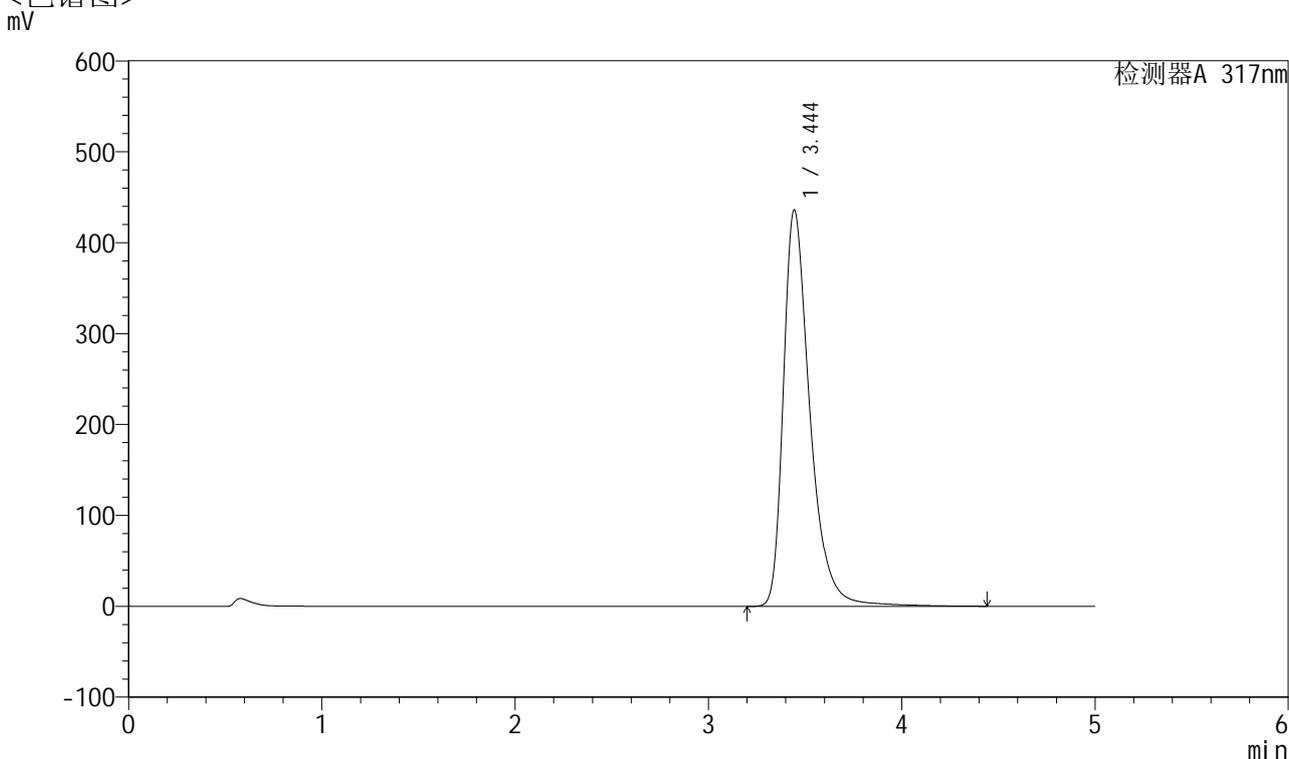


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1126-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4166677	100.000	435897	3288	1.414	--
总计		4166677	100.000	435897			

图327 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

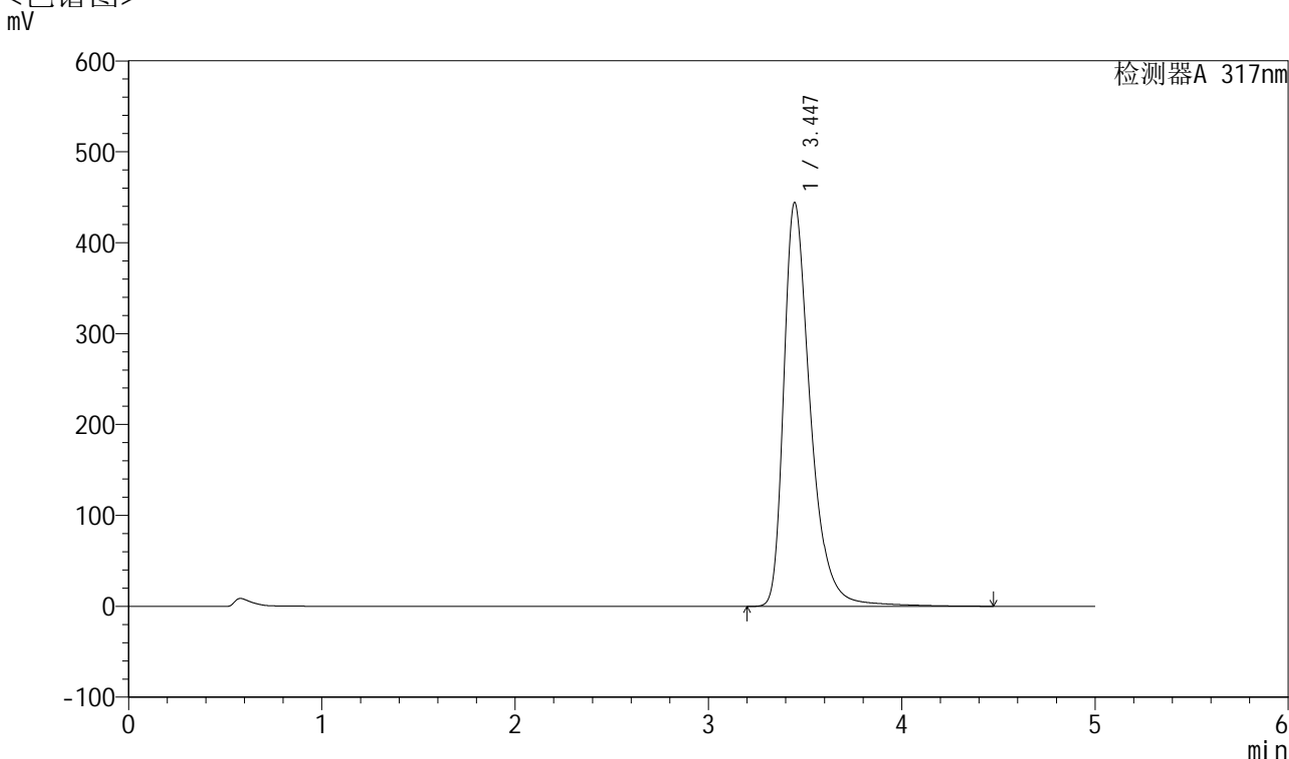


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1127-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	4251465	100.000	444400	3284	1.417	--
总计		4251465	100.000	444400			

图328 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

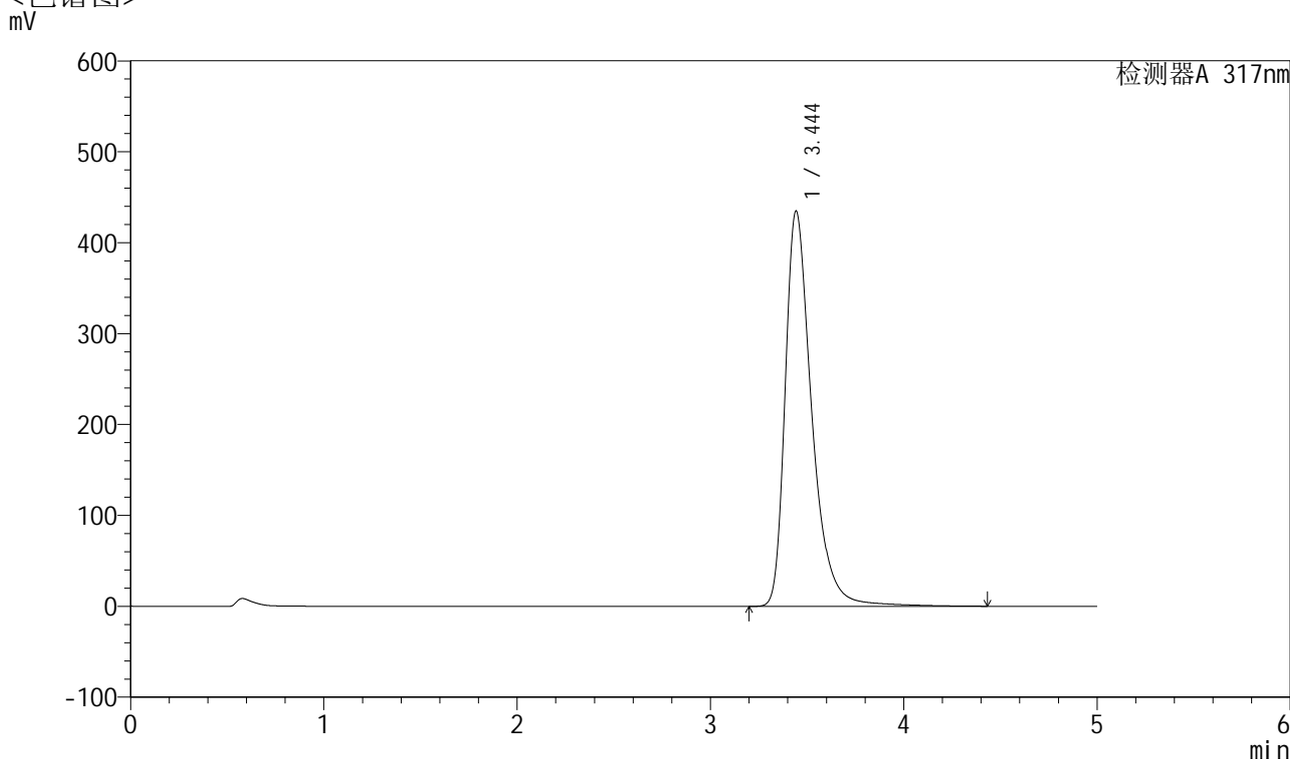


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1128-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	4163418	100.000	434319	3275	1.417	--
总计		4163418	100.000	434319			

图329 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



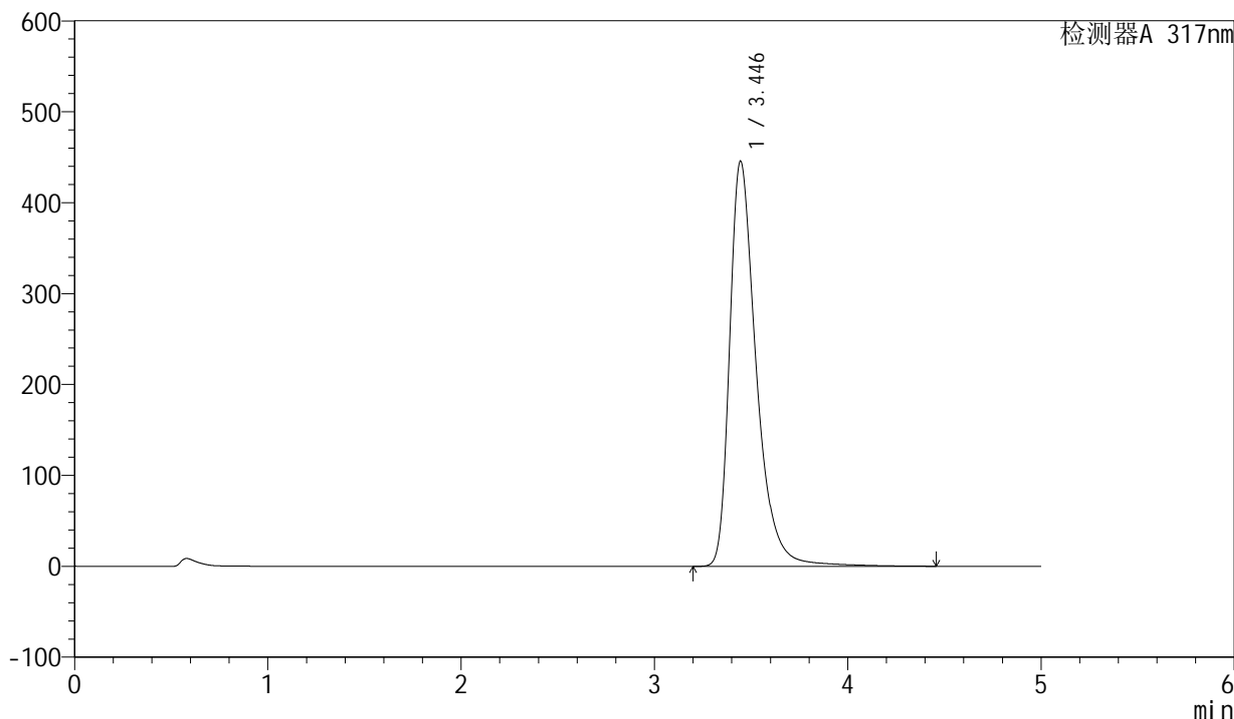
QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1129-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4269046	100.000	445861	3277	1.416	--
总计		4269046	100.000	445861			

图330 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

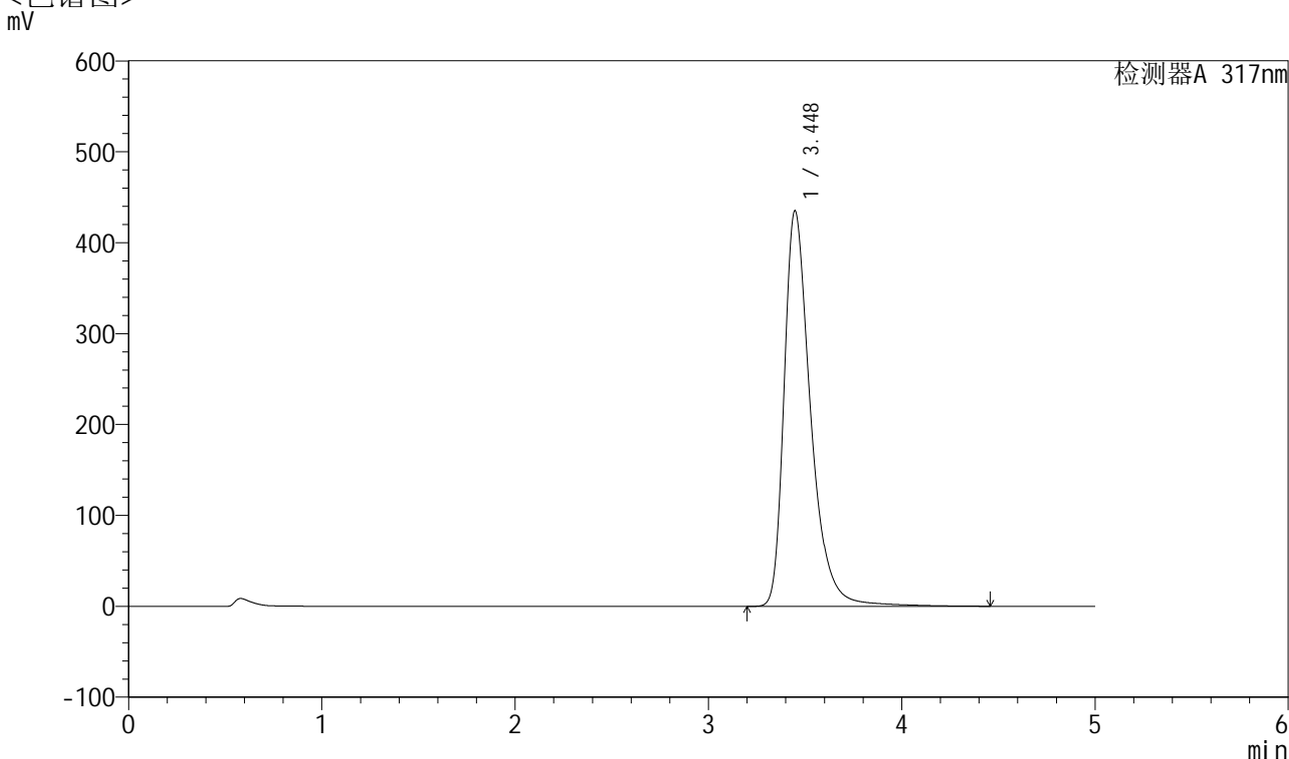


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1130-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	4156001	100.000	435211	3296	1.413	--
总计		4156001	100.000	435211			

图331 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

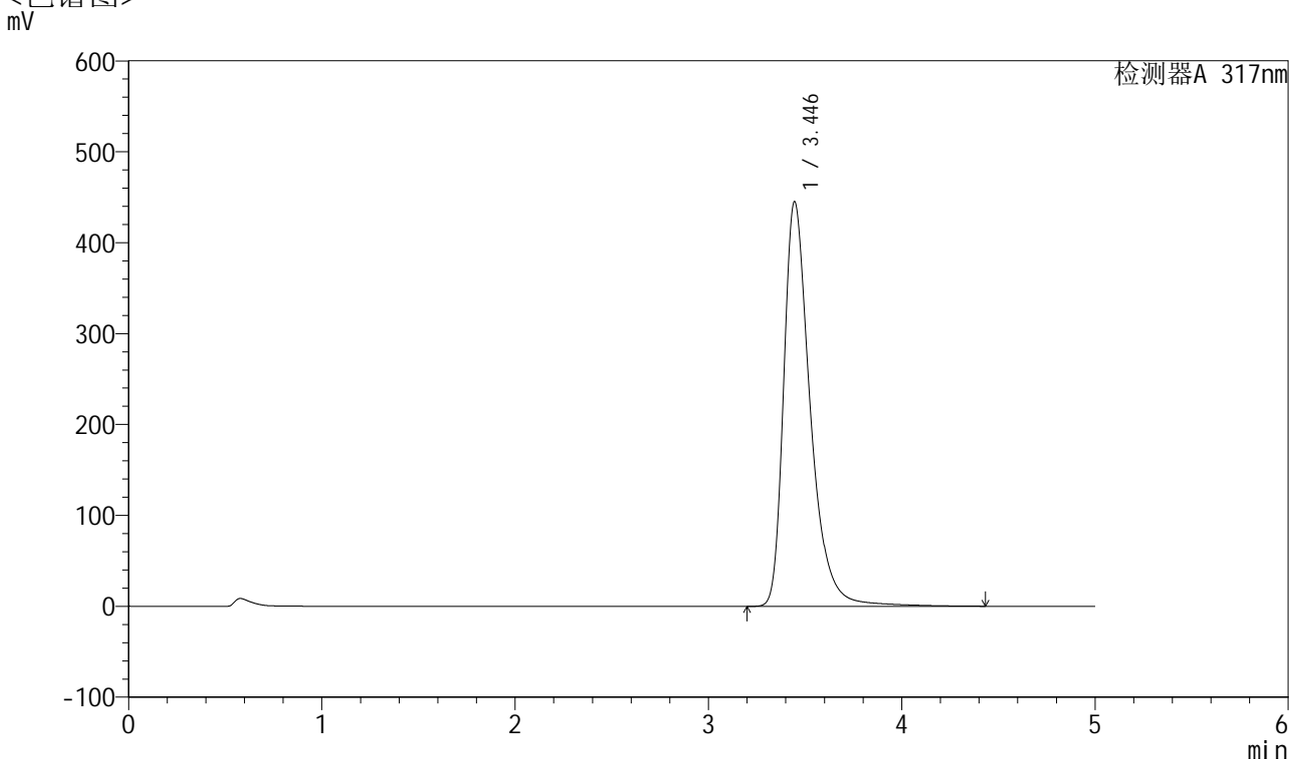


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1131-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	4258617	100.000	445384	3286	1.418	--
总计		4258617	100.000	445384			

图332 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

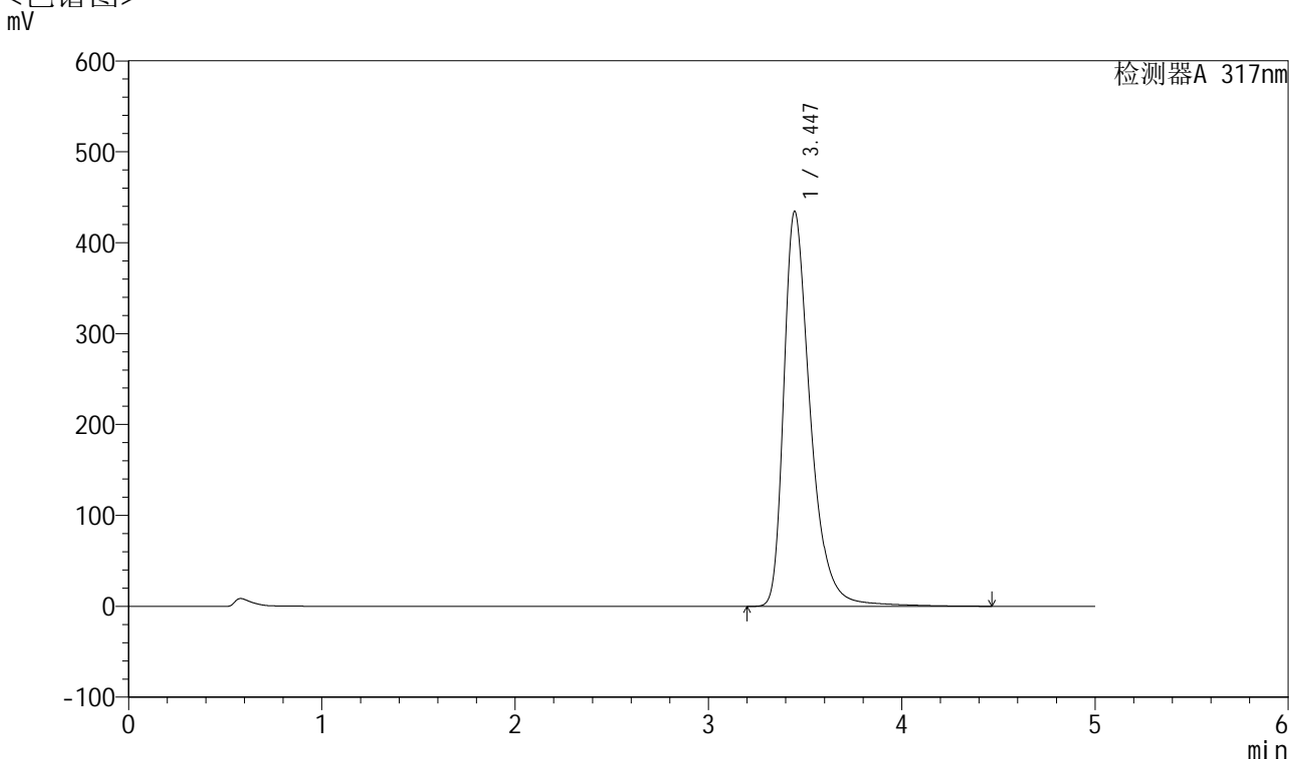


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1132-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 22:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	4151575	100.000	434646	3291	1.414	--
总计		4151575	100.000	434646			

图333 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

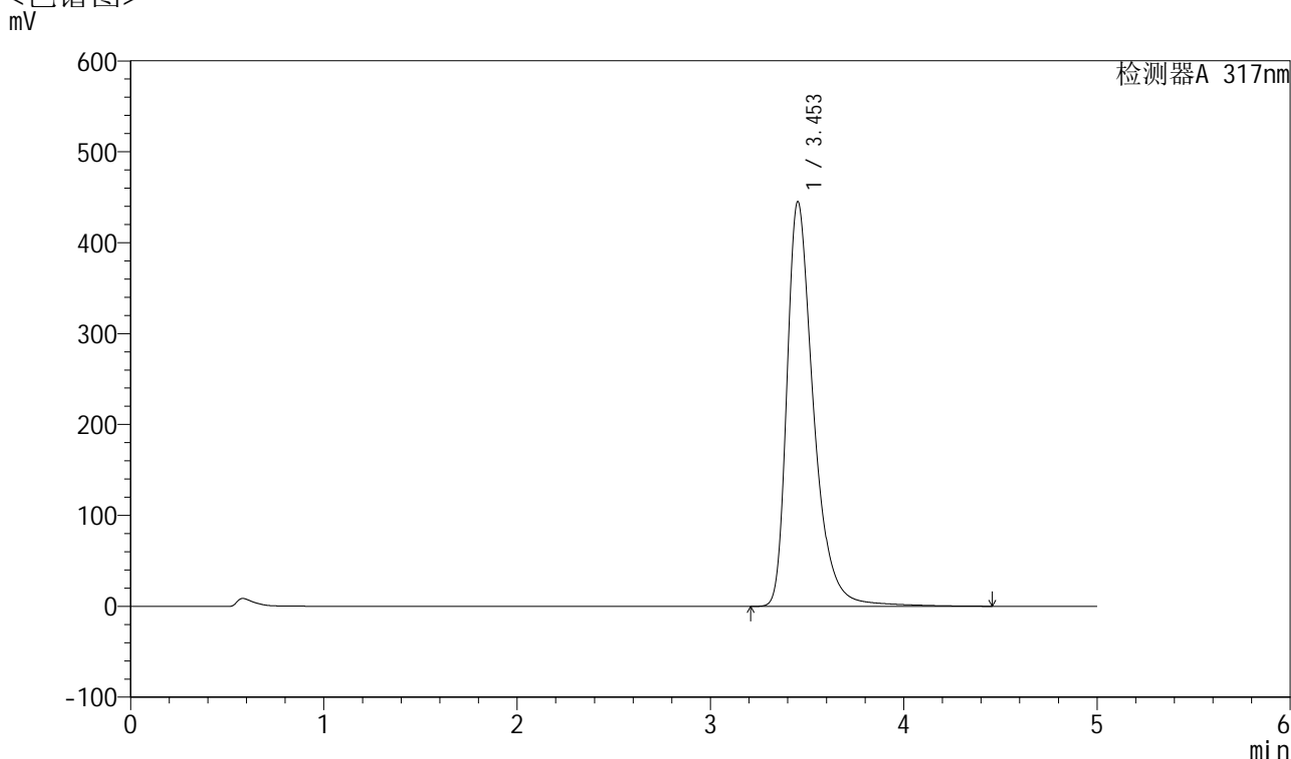


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1133-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	4262001	100.000	444967	3295	1.418	--
总计		4262001	100.000	444967			

图334 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

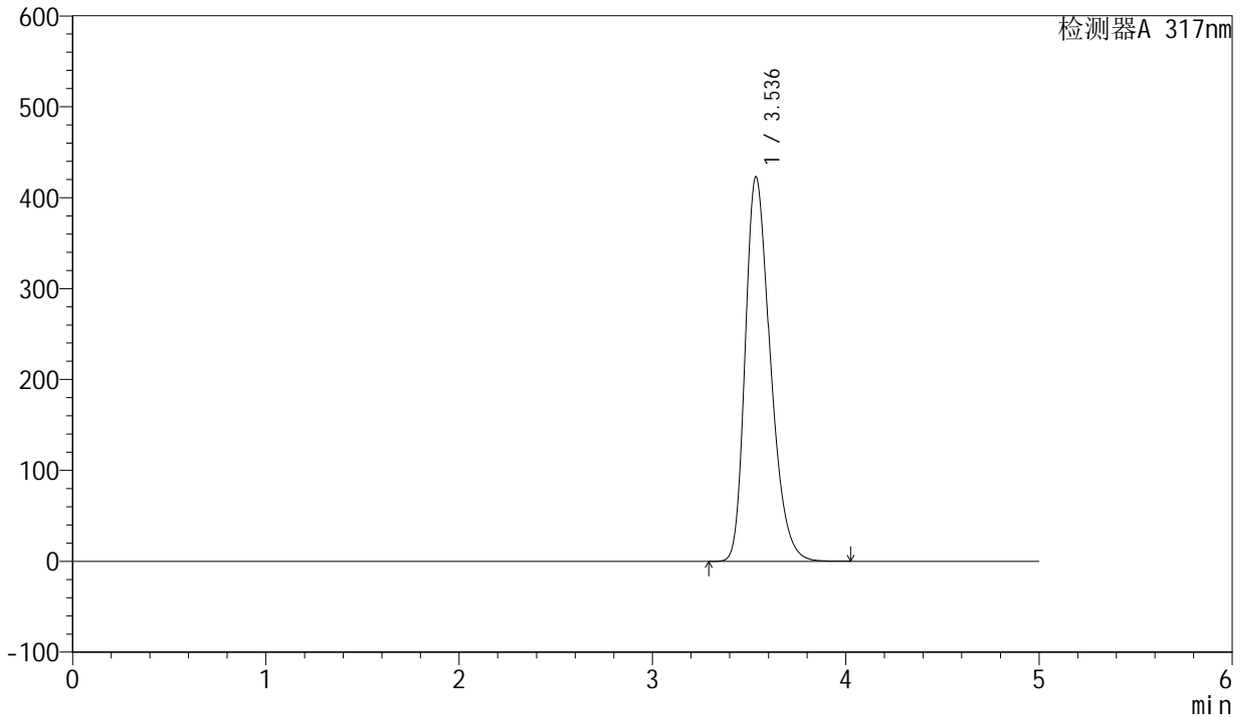


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1134-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	3798177	100.000	422681	3649	1.306	--
总计		3798177	100.000	422681			

图335 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

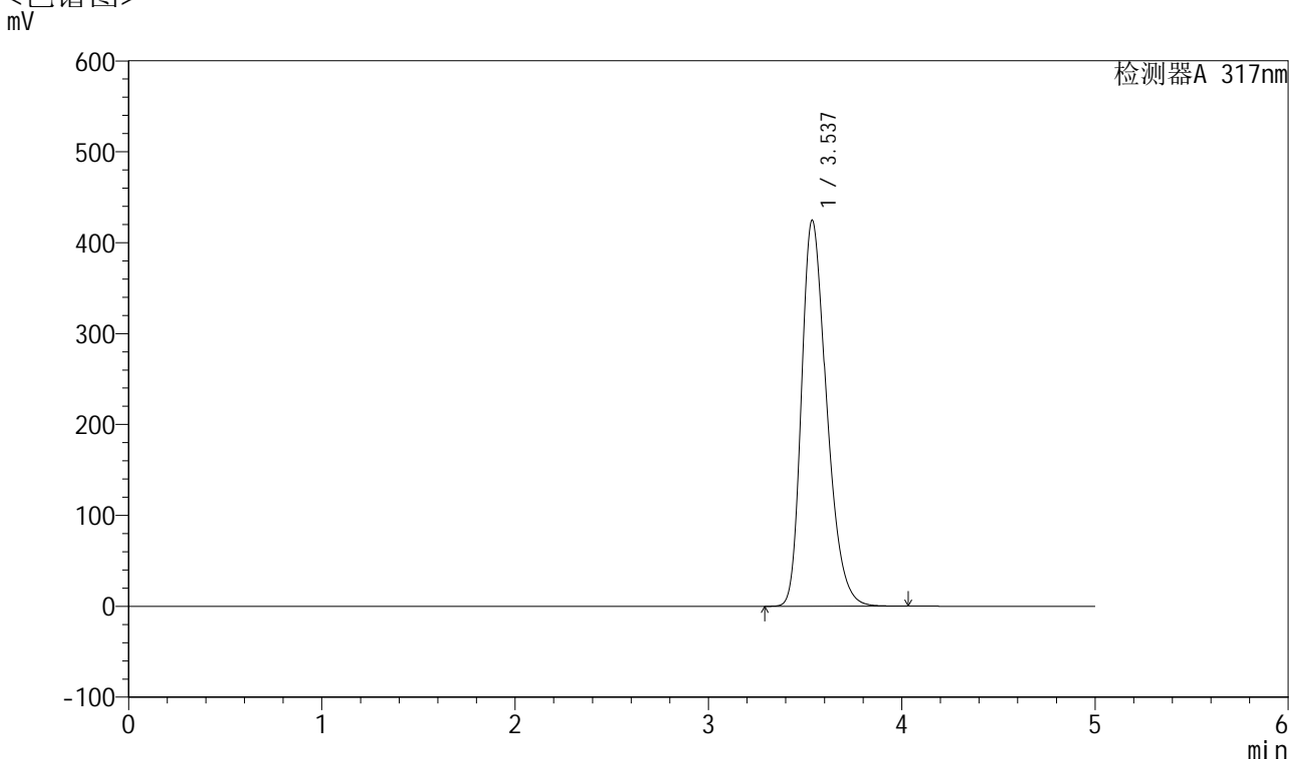


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-16/28-1135-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH6.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	3820164	100.000	424715	3639	1.308	--
总计		3820164	100.000	424715			

图336 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH6.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

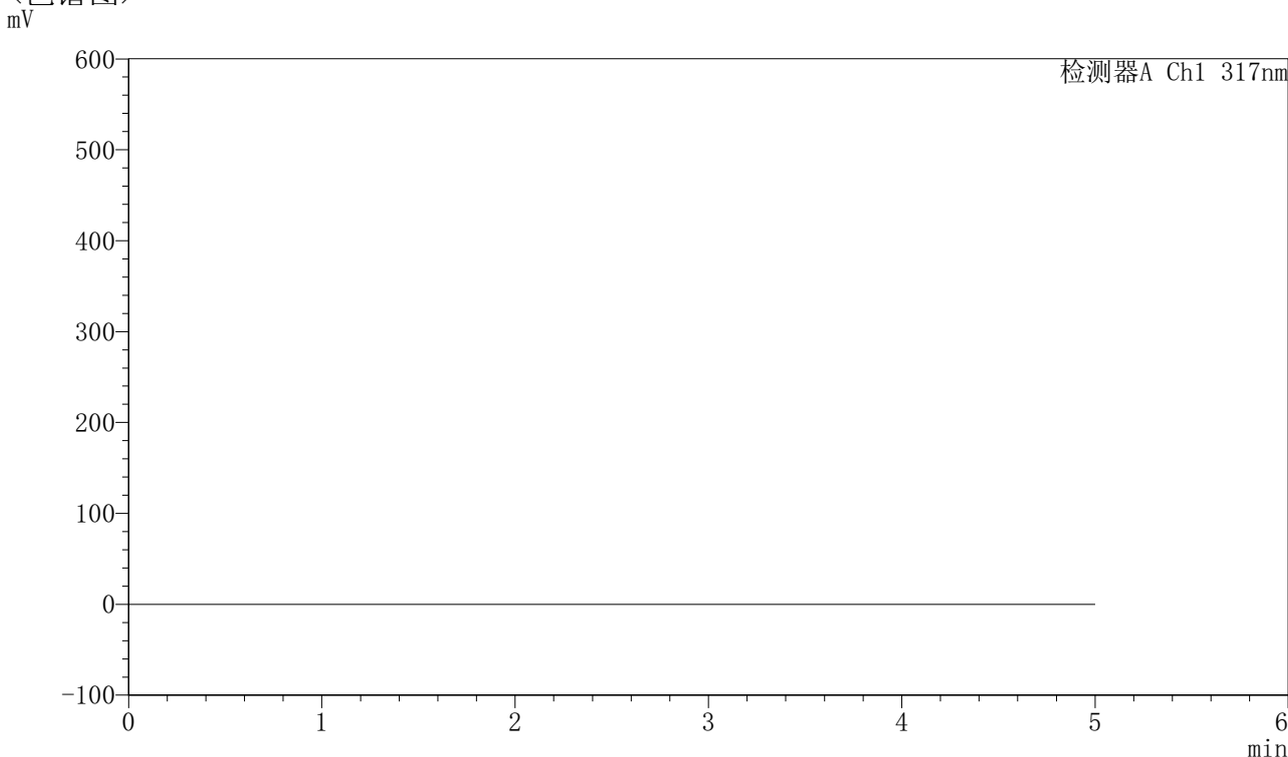


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1477-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图337 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

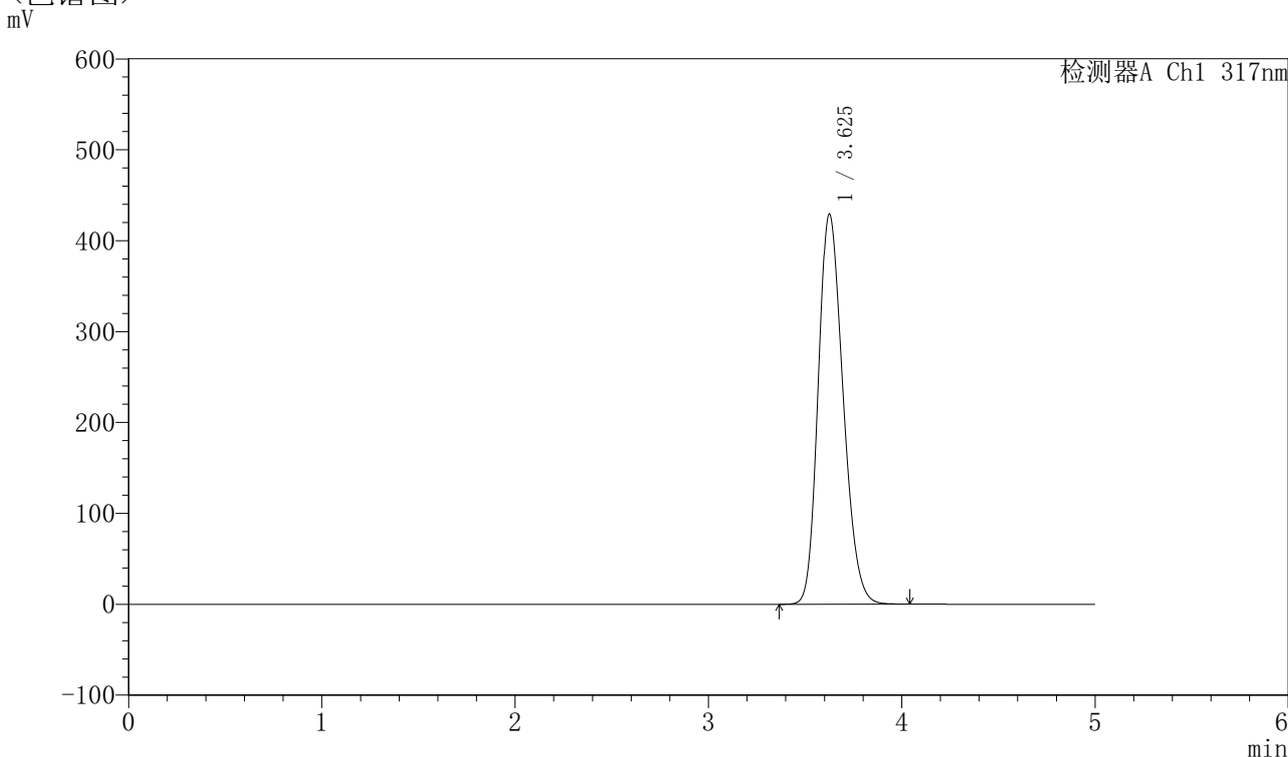


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1478-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.625	3811621	100.000	428557	3837	1.215	--
总计		3811621	100.000	428557			

图338 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

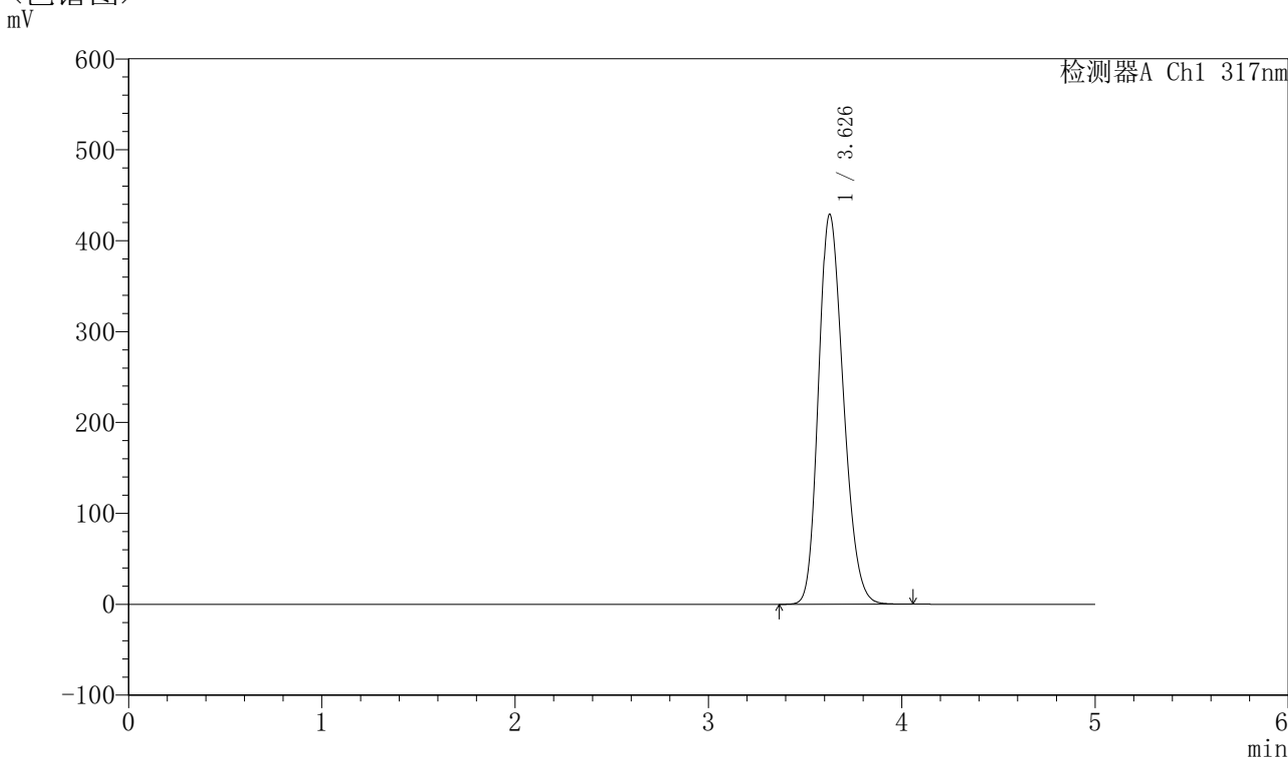


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1479-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	3812522	100.000	428315	3842	1.216	--
总计		3812522	100.000	428315			

图339 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

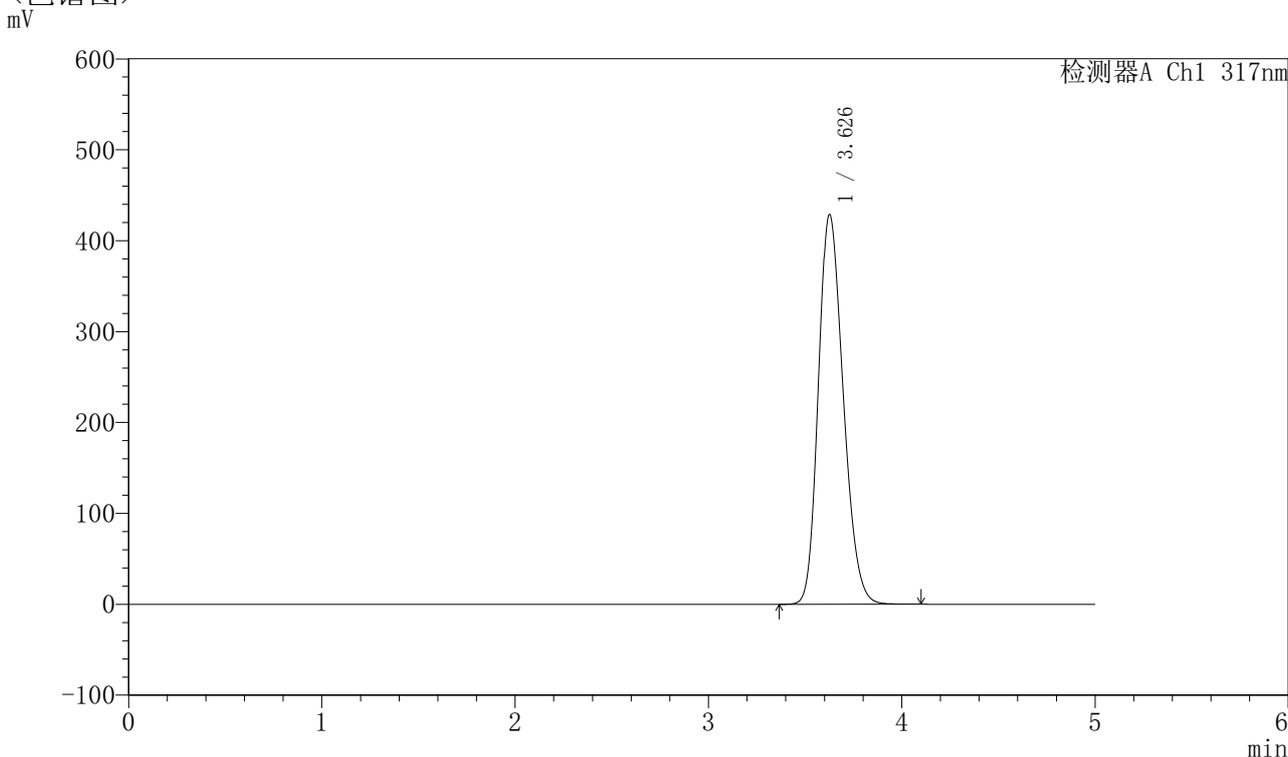


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1480-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	3811035	100.000	427840	3839	1.216	--
总计		3811035	100.000	427840			

图340 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

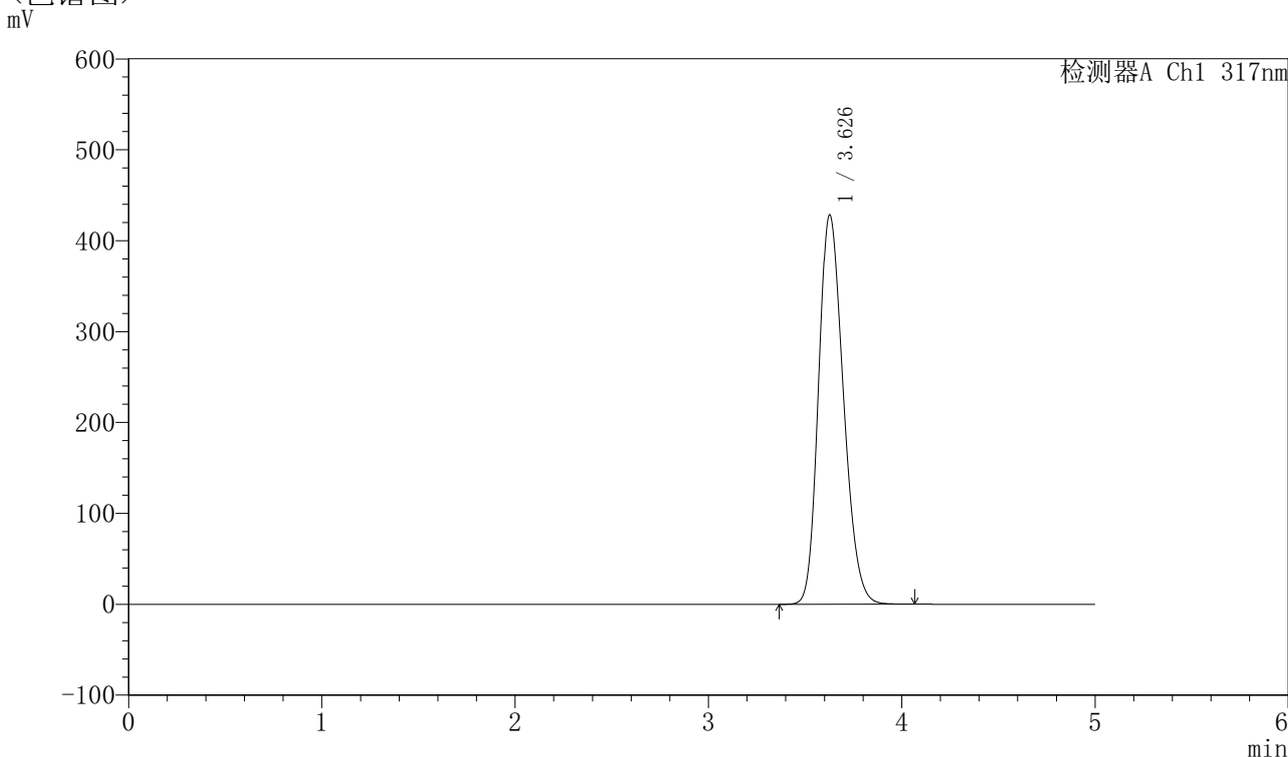


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1481-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.626	3808090	100.000	427649	3838	1.216	--
总计		3808090	100.000	427649			

图341 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

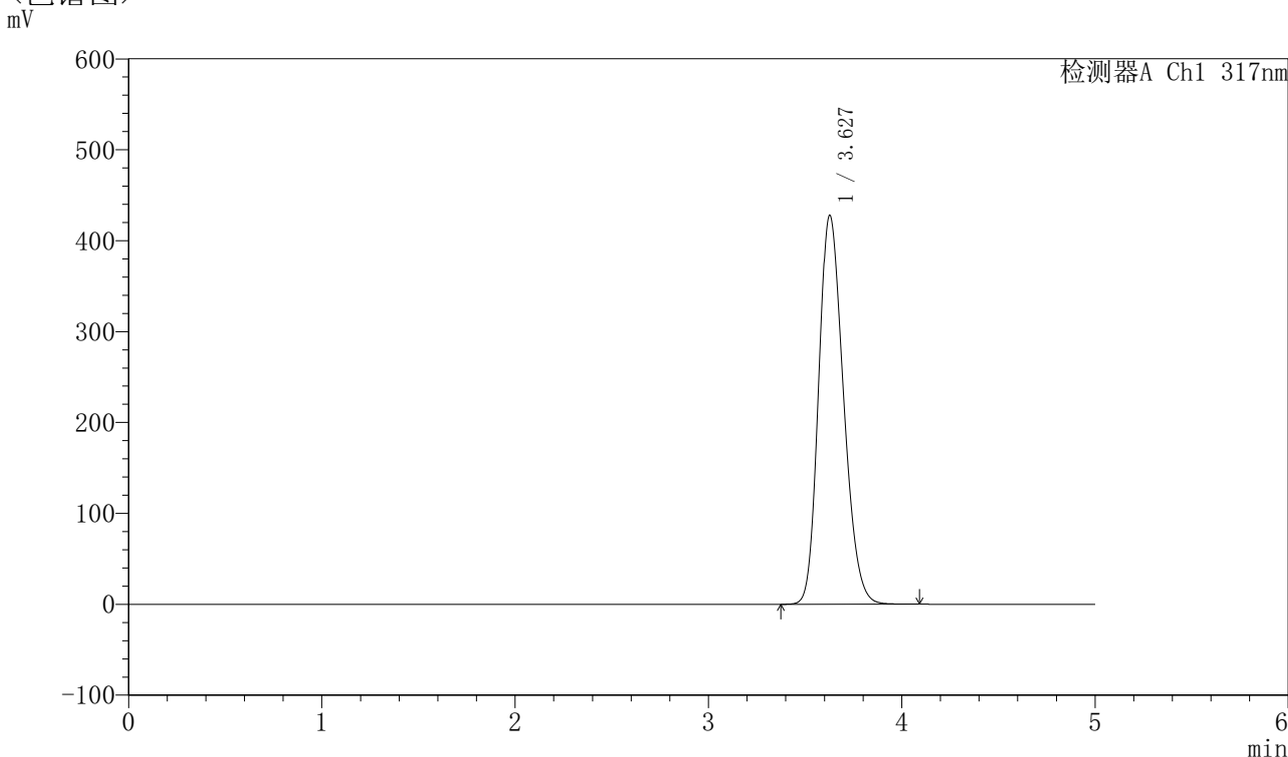


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1482-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.627	3804060	100.000	427340	3836	1.216	--
总计		3804060	100.000	427340			

图342 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

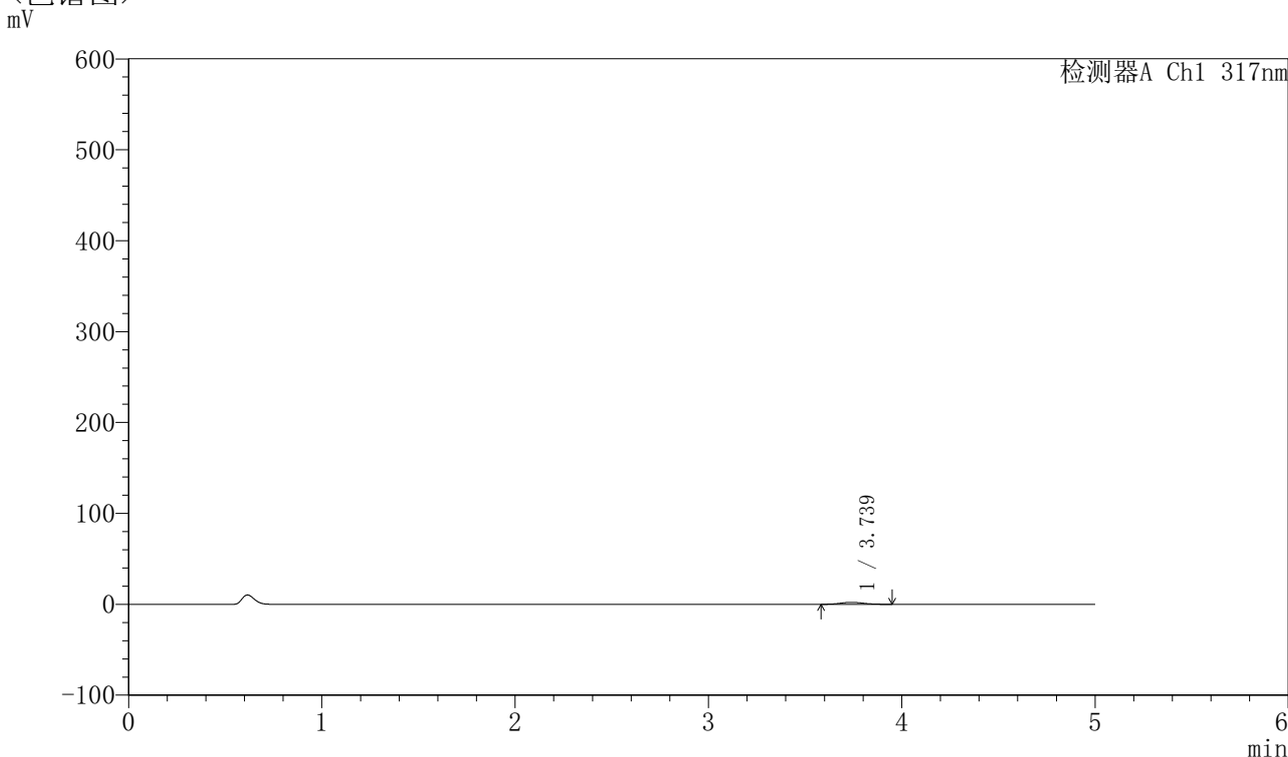


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1483-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.739	17743	100.000	2158	4609	1.101	--
总计		17743	100.000	2158			

图343 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

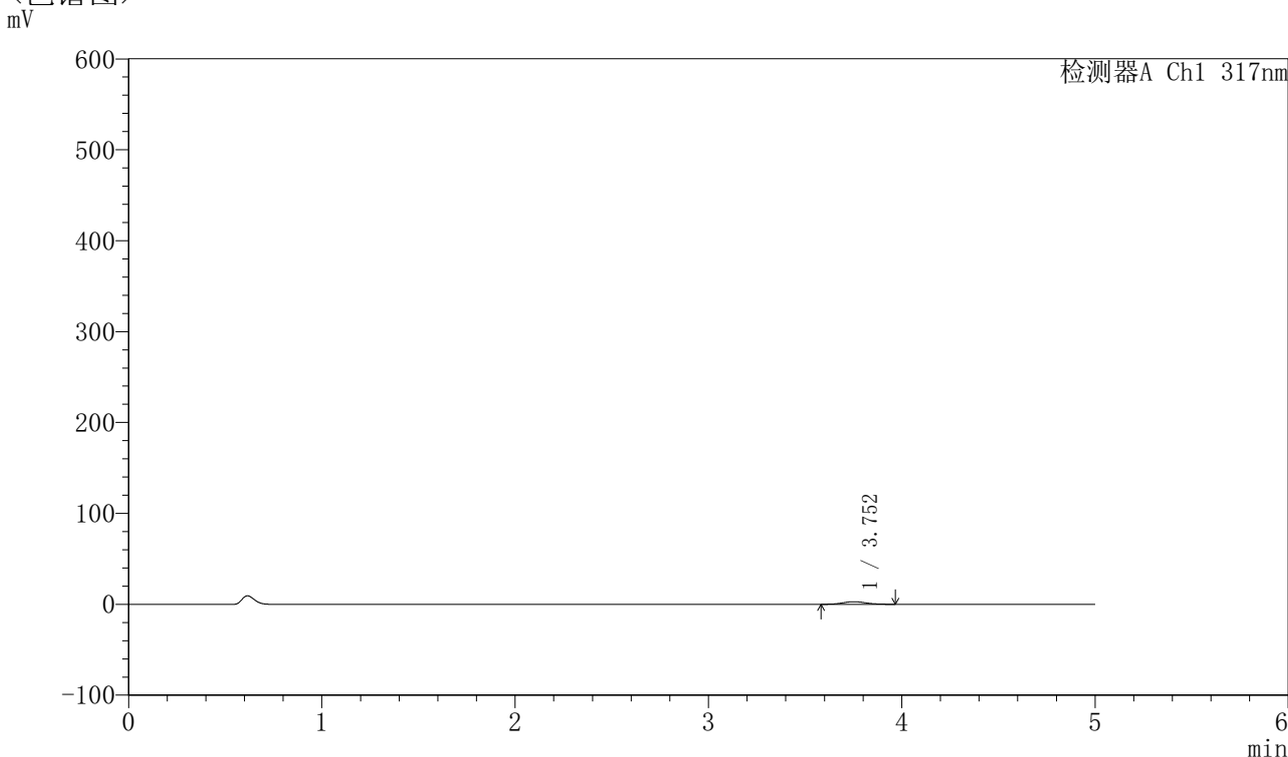


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1484-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/16 23:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.752	23851	100.000	2867	4658	1.082	--
总计		23851	100.000	2867			

图344 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

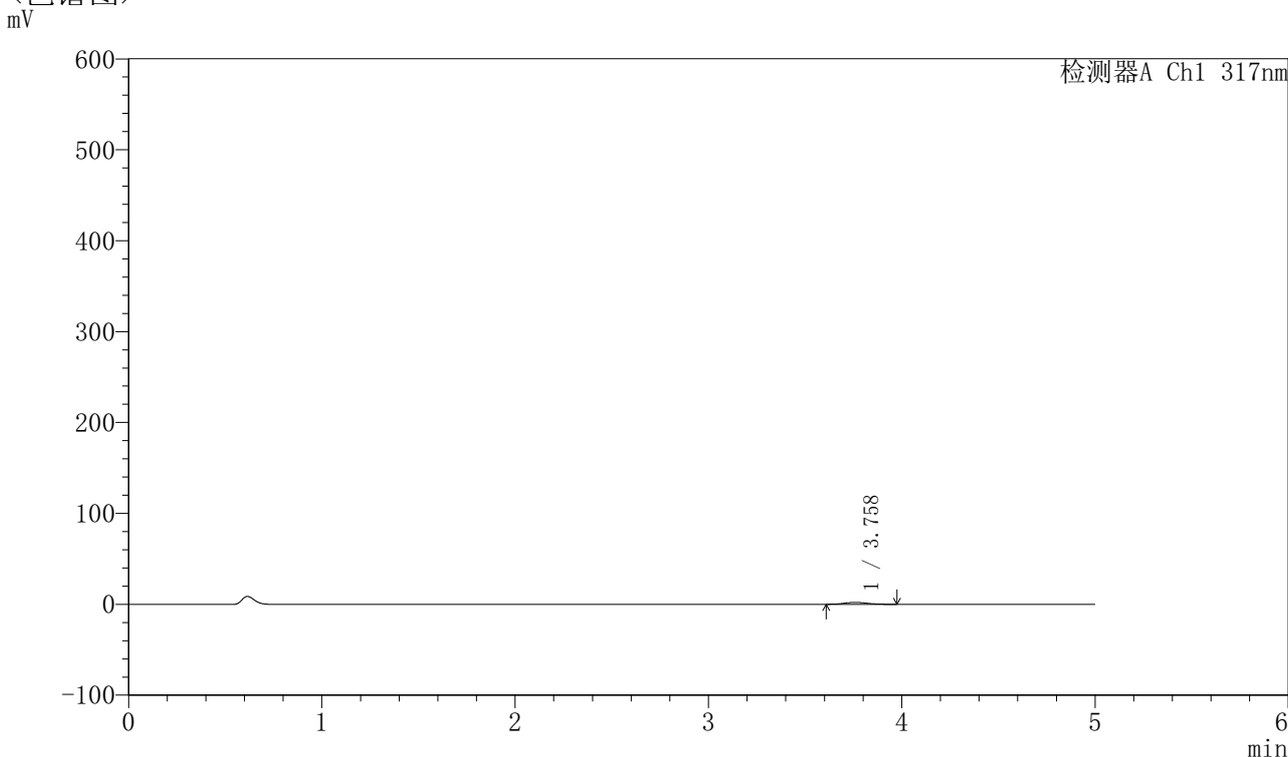


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1485-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.758	17101	100.000	2071	4704	1.110	--
总计		17101	100.000	2071			

图345 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

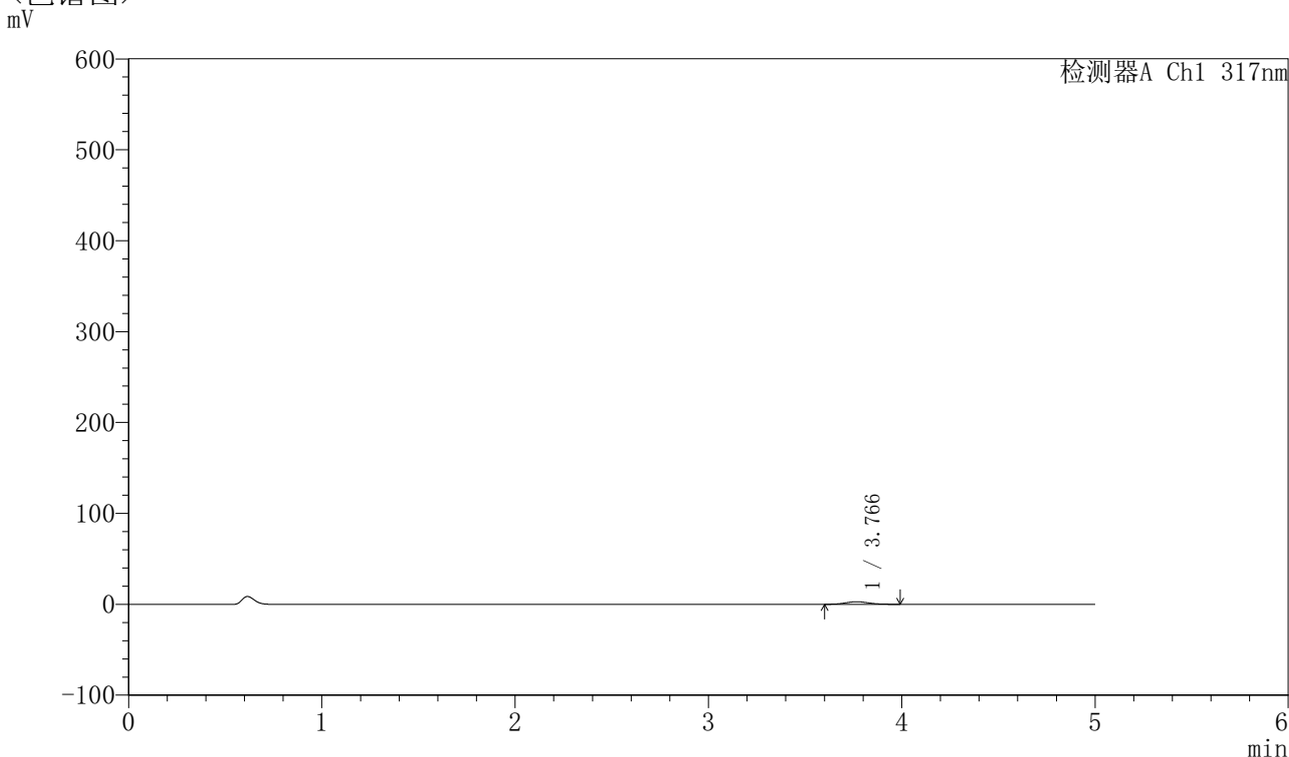


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1486-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.766	23492	100.000	2815	4670	1.109	--
总计		23492	100.000	2815			

图346 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

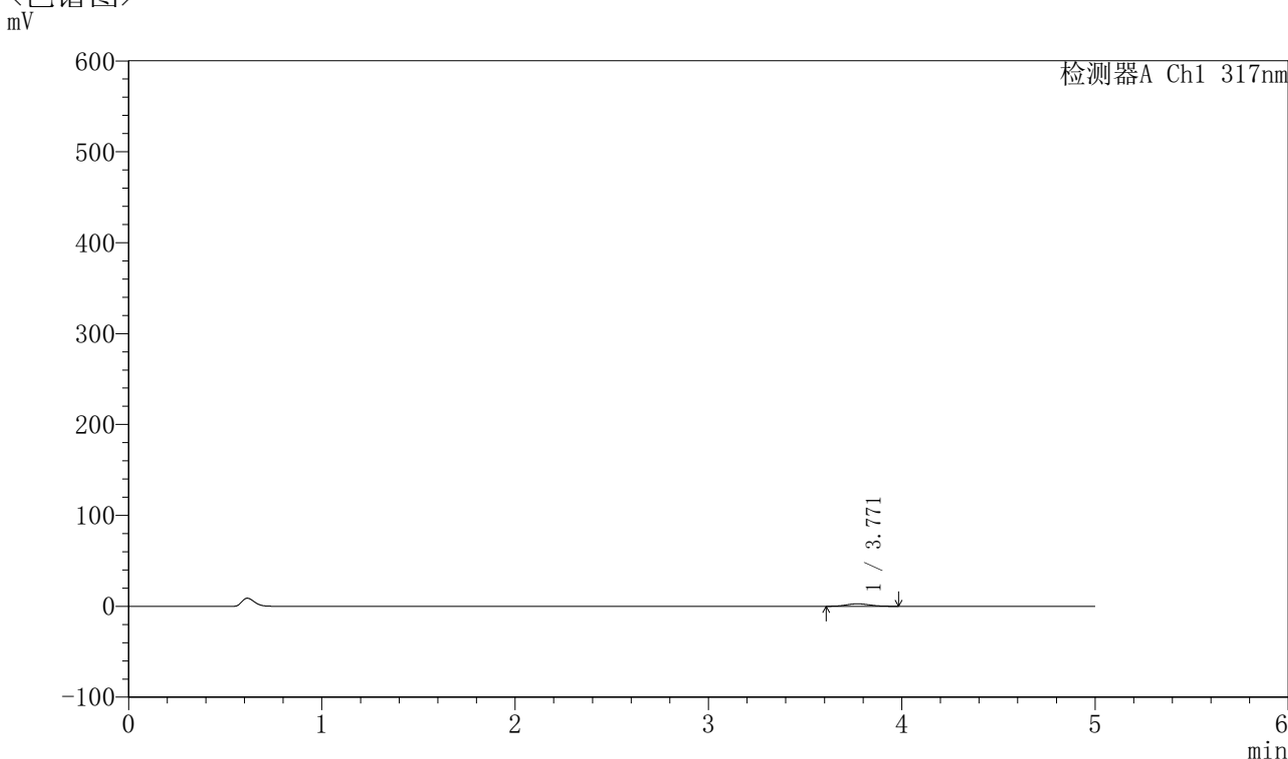


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1487-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.771	22604	100.000	2715	4594	1.093	--
总计		22604	100.000	2715			

图347 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

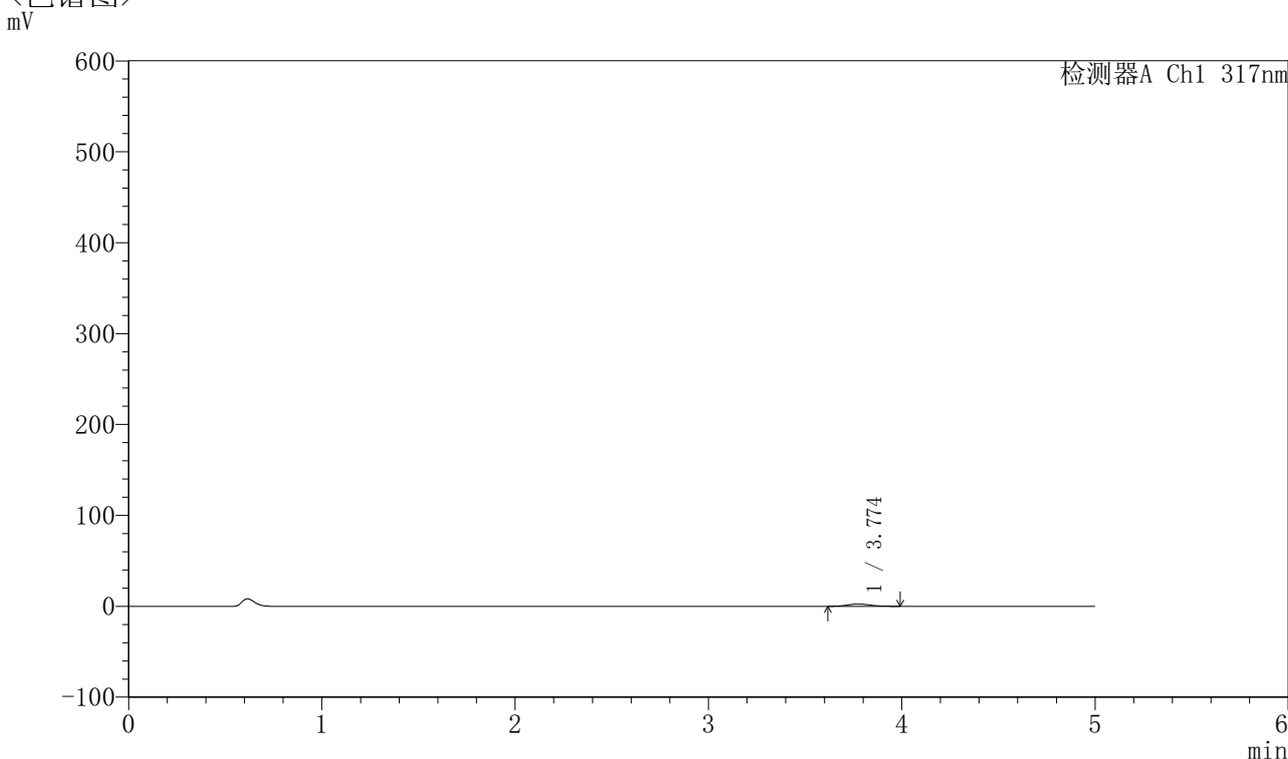


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1488-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.774	20499	100.000	2473	4747	1.118	--
总计		20499	100.000	2473			

图348 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

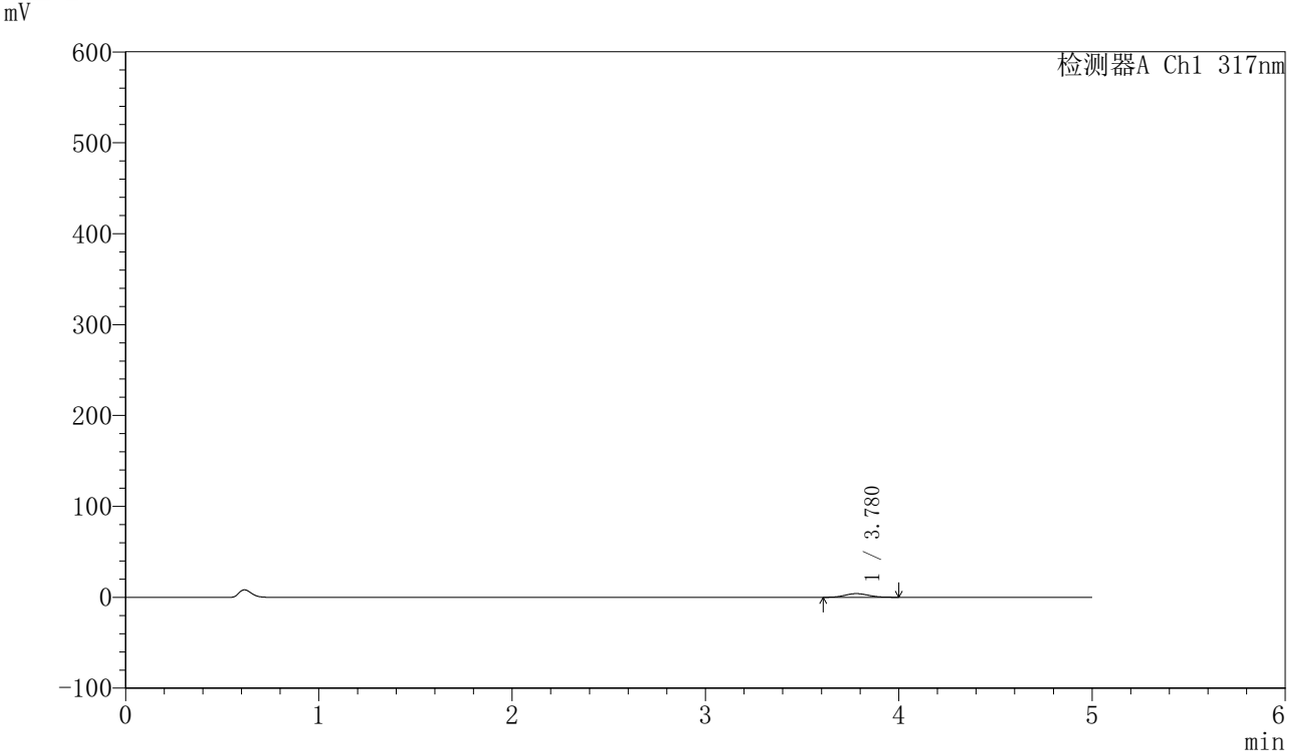


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1489-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.780	34279	100.000	4063	4632	1.110	--
总计		34279	100.000	4063			

图349 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

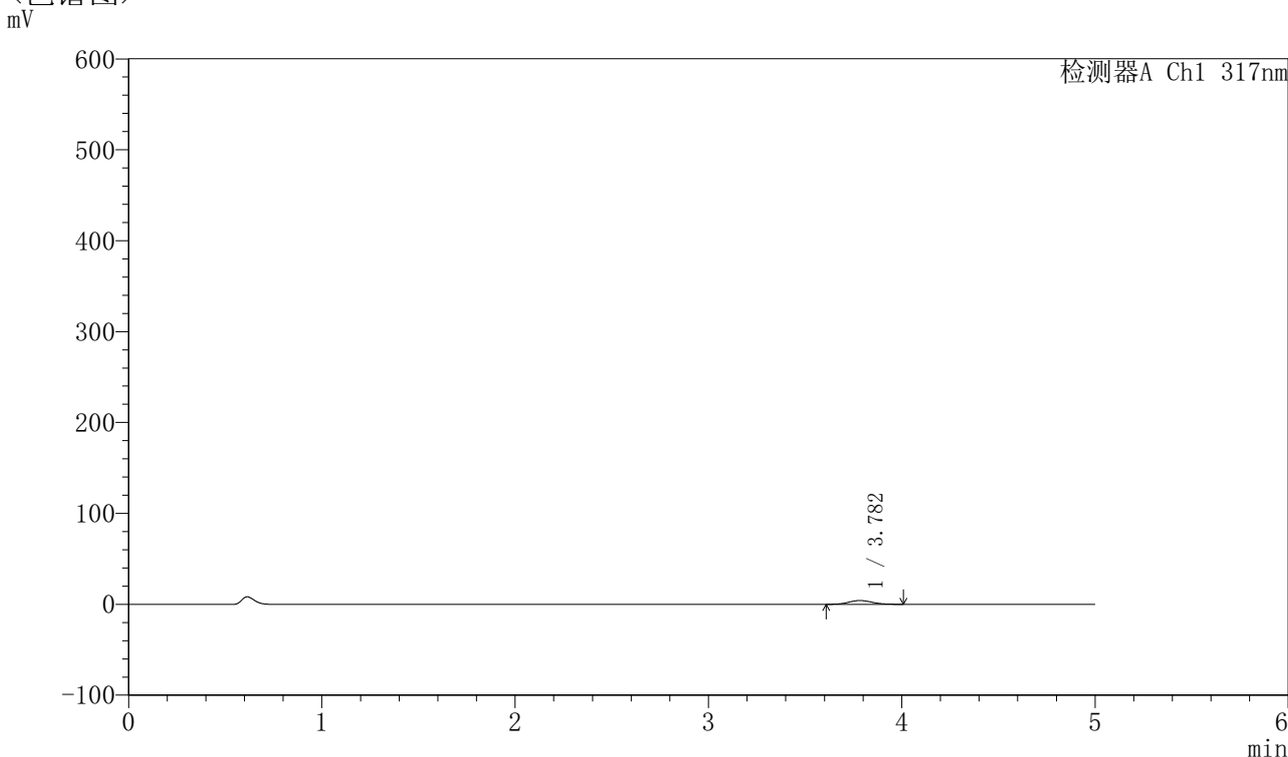


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1490-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.782	34606	100.000	4137	4599	1.101	--
总计		34606	100.000	4137			

图350 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

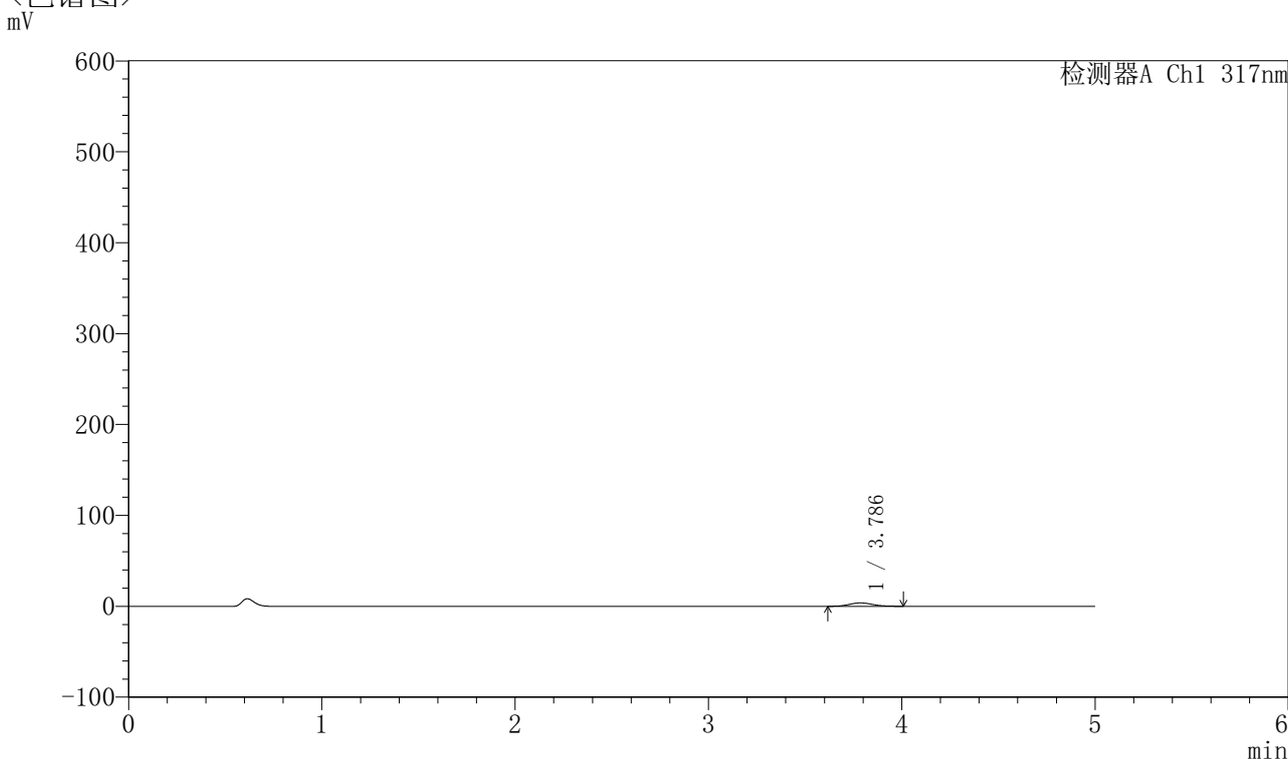


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1491-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	31306	100.000	3723	4706	1.101	--
总计		31306	100.000	3723			

图351 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

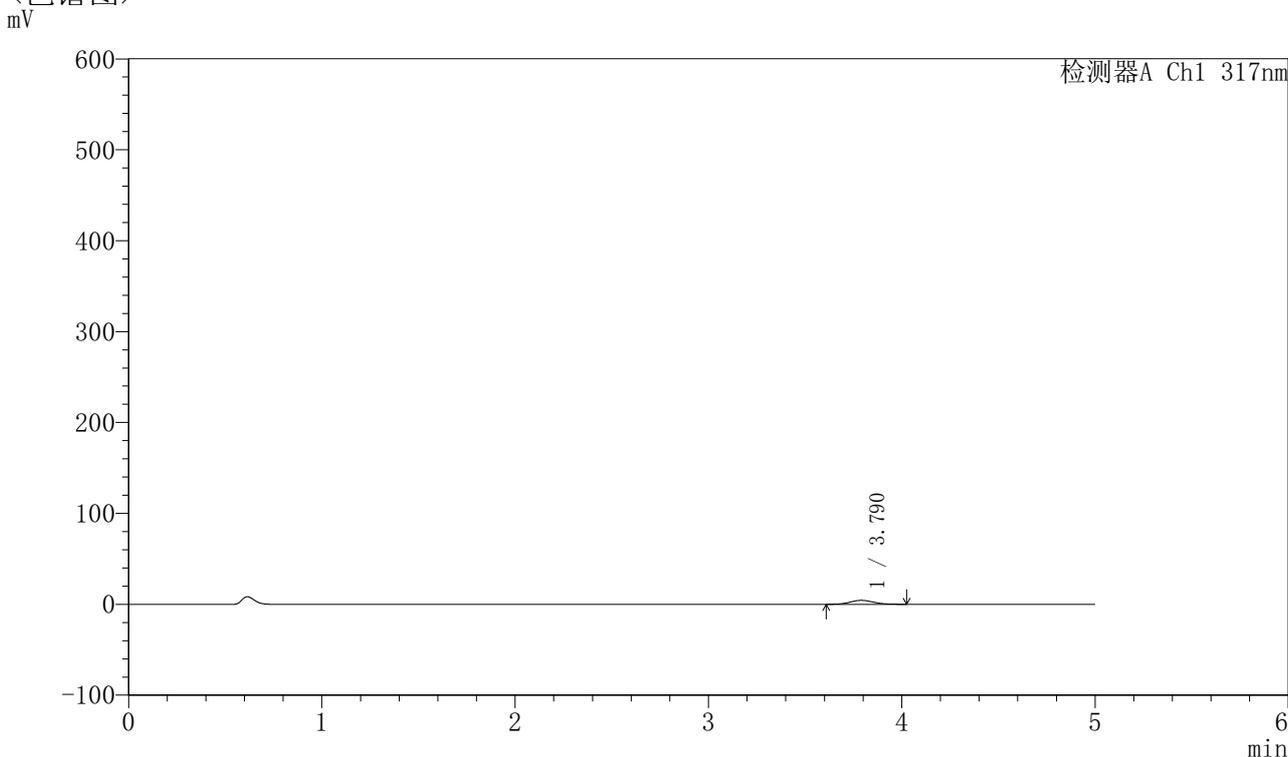


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1492-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	36469	100.000	4326	4599	1.100	--
总计		36469	100.000	4326			

图352 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

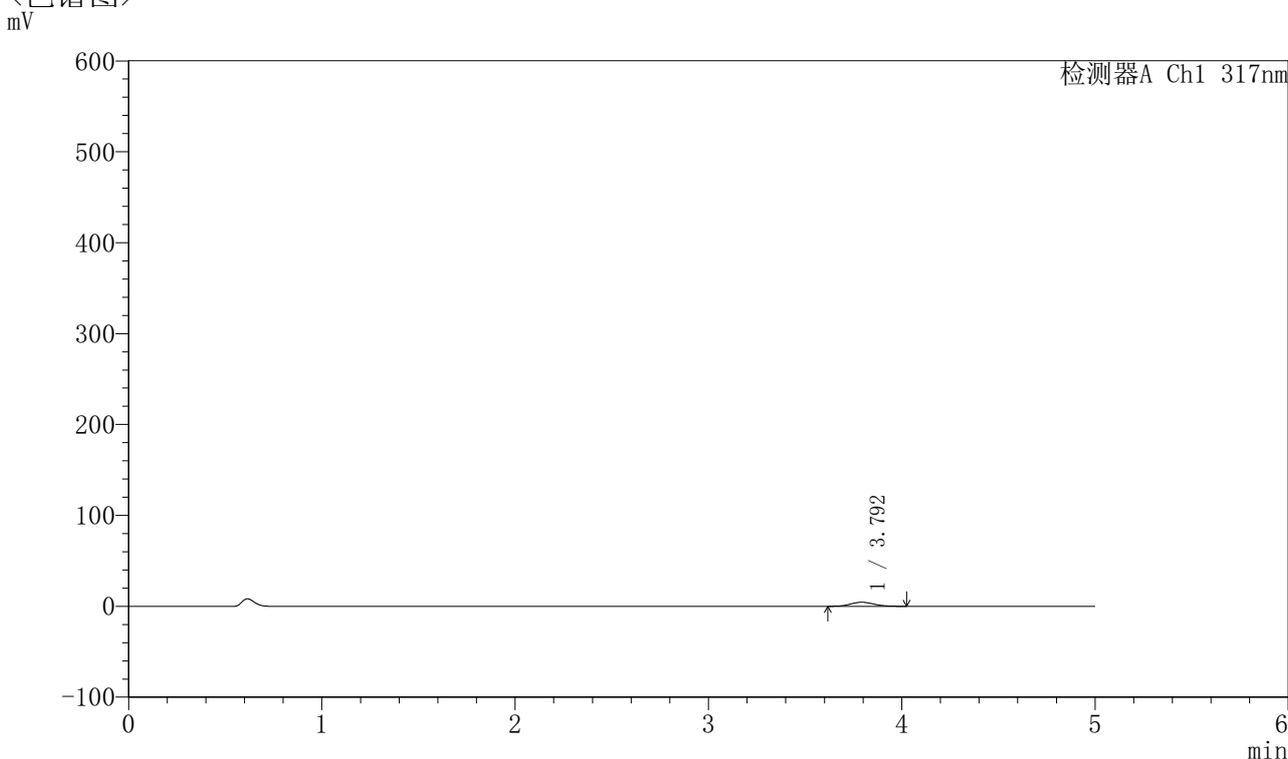


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1493-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	37525	100.000	4450	4639	1.090	--
总计		37525	100.000	4450			

图353 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

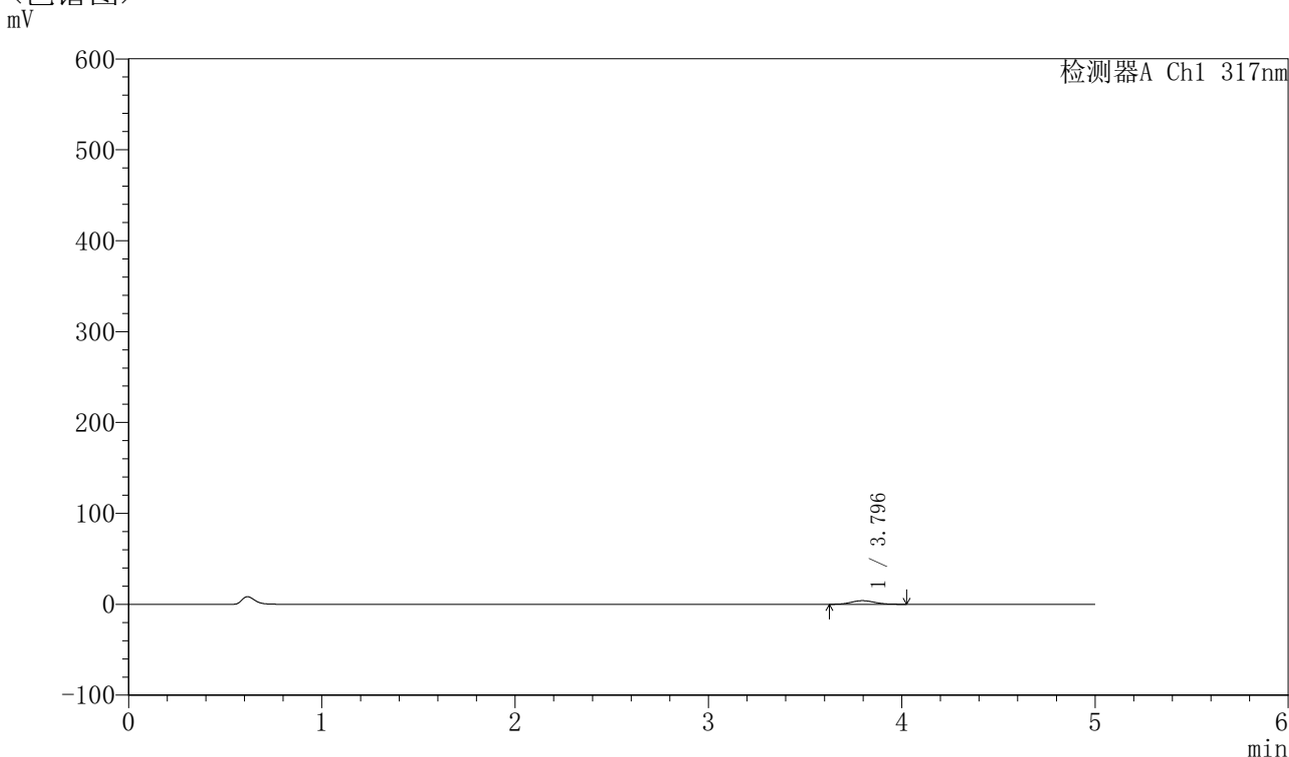


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1494-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	33567	100.000	3989	4617	1.092	--
总计		33567	100.000	3989			

图354 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

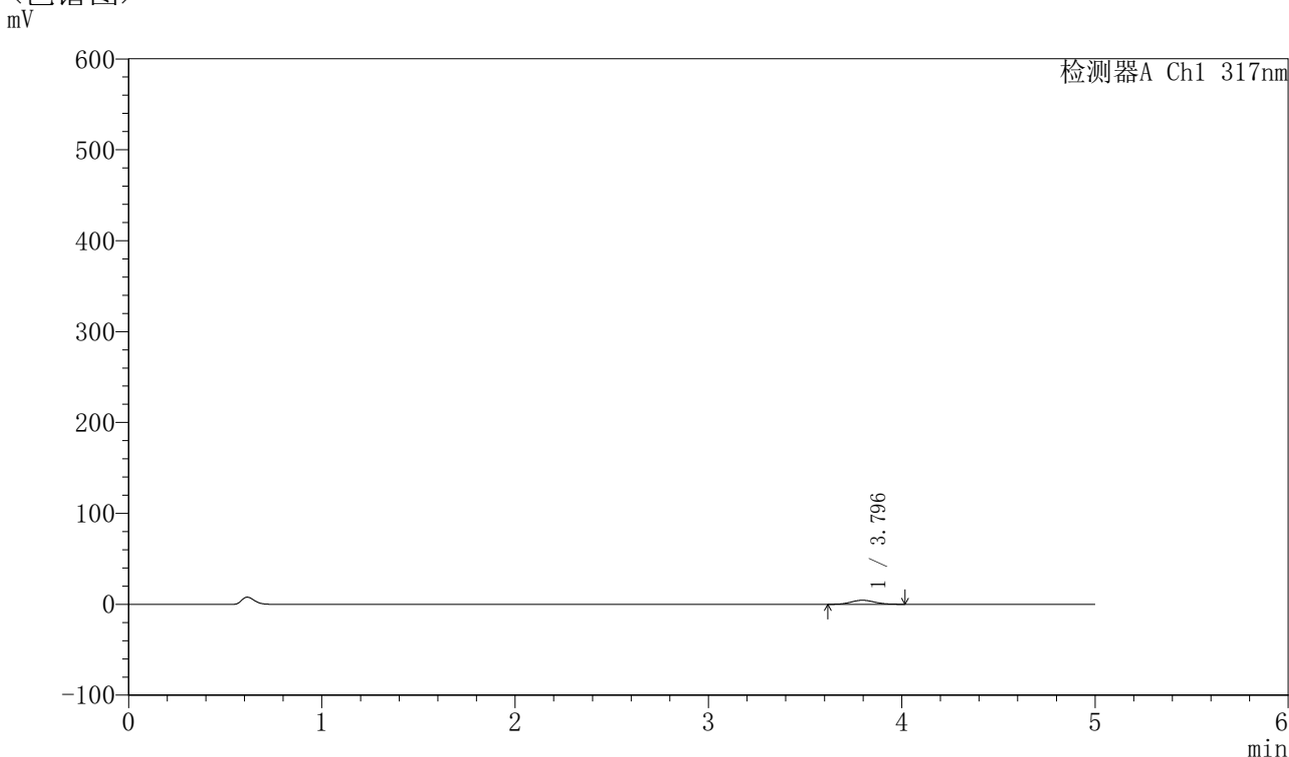


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1495-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 00:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	37593	100.000	4456	4652	1.096	--
总计		37593	100.000	4456			

图355 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

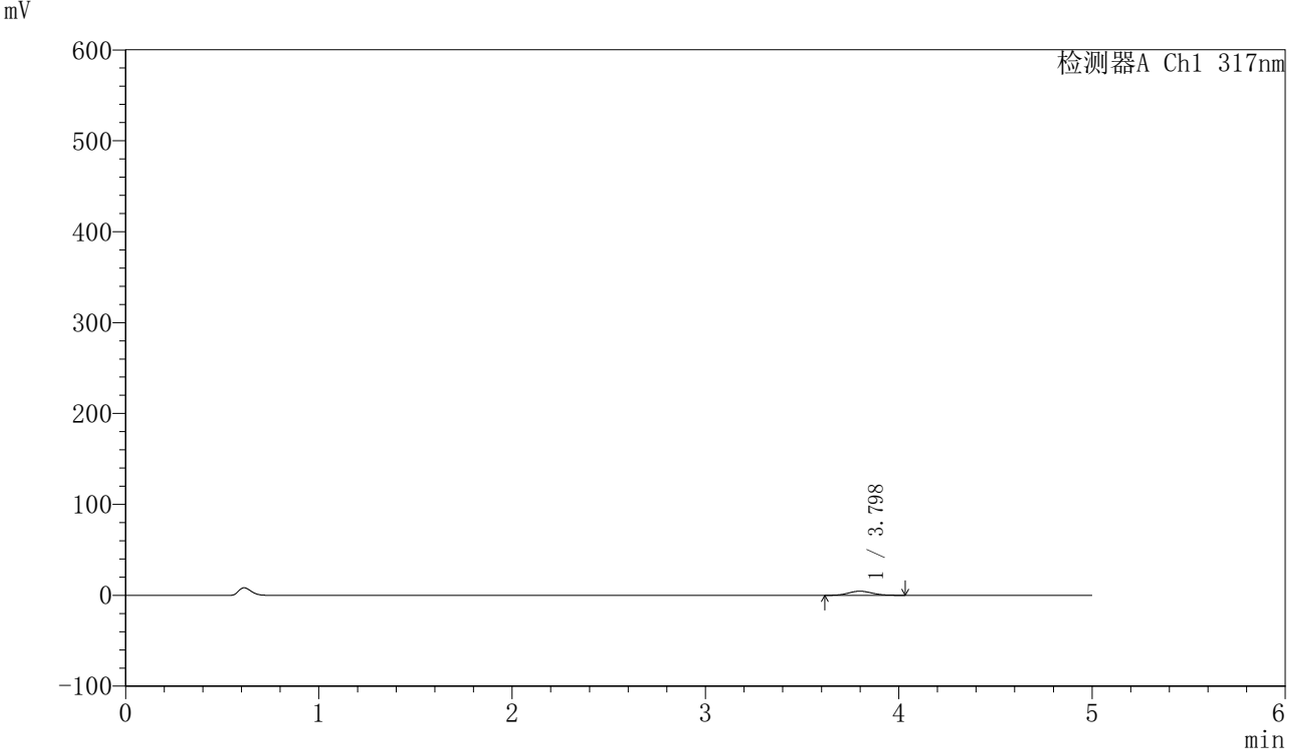


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1496-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	38340	100.000	4526	4573	1.091	--
总计		38340	100.000	4526			

图356 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

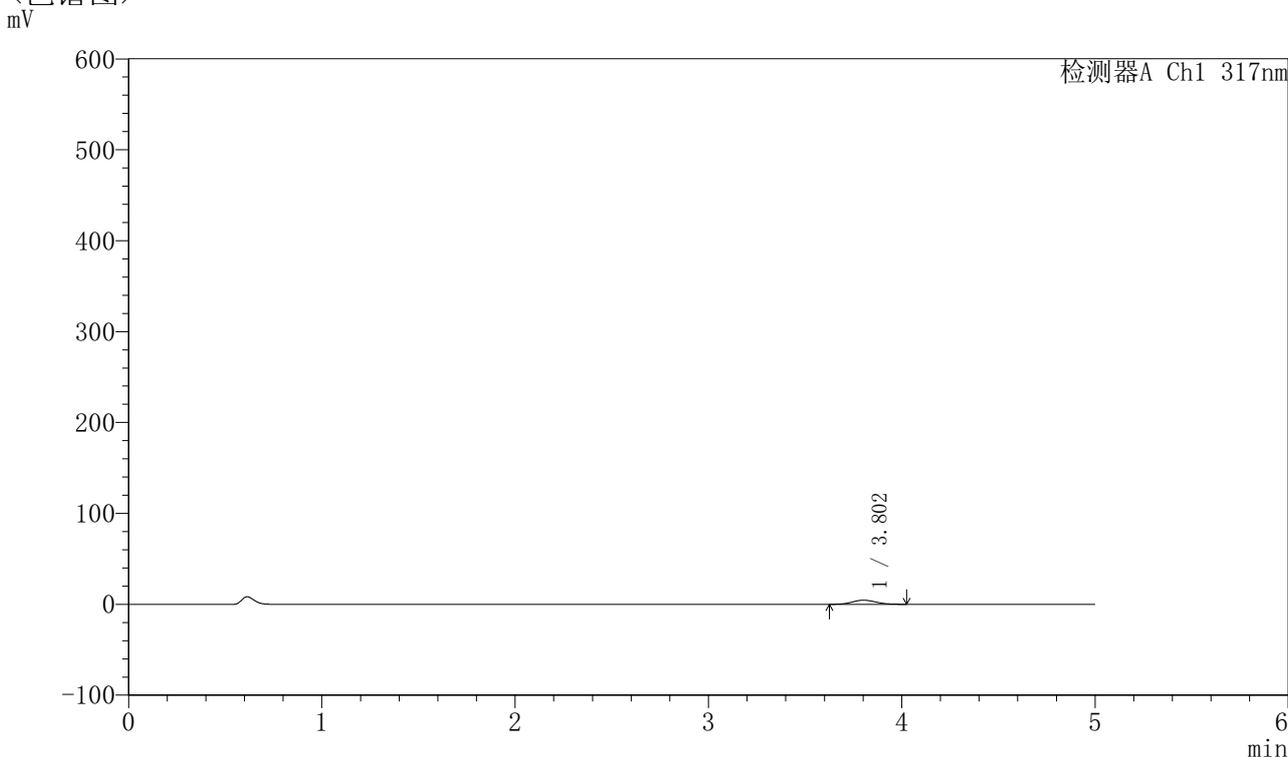


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1497-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	37946	100.000	4491	4609	1.086	--
总计		37946	100.000	4491			

图357 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

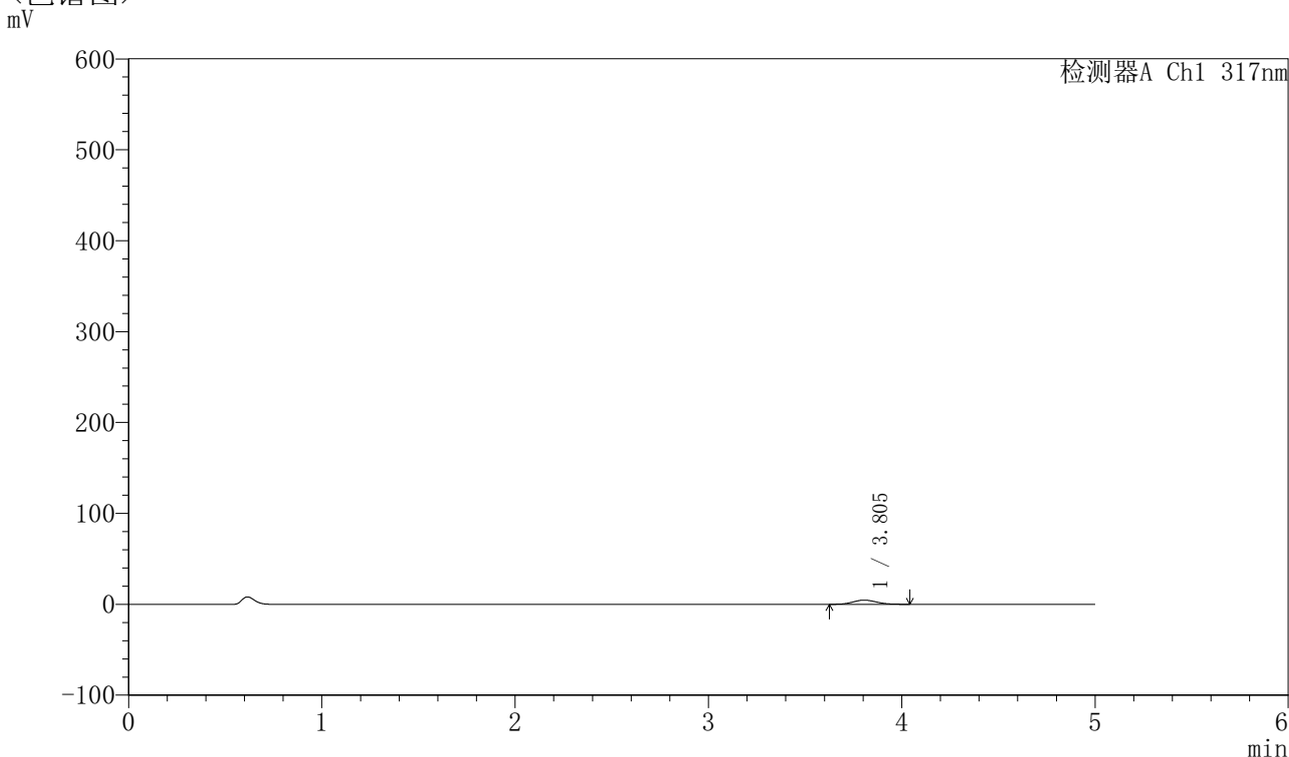


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1498-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	38901	100.000	4608	4613	1.094	--
总计		38901	100.000	4608			

图358 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

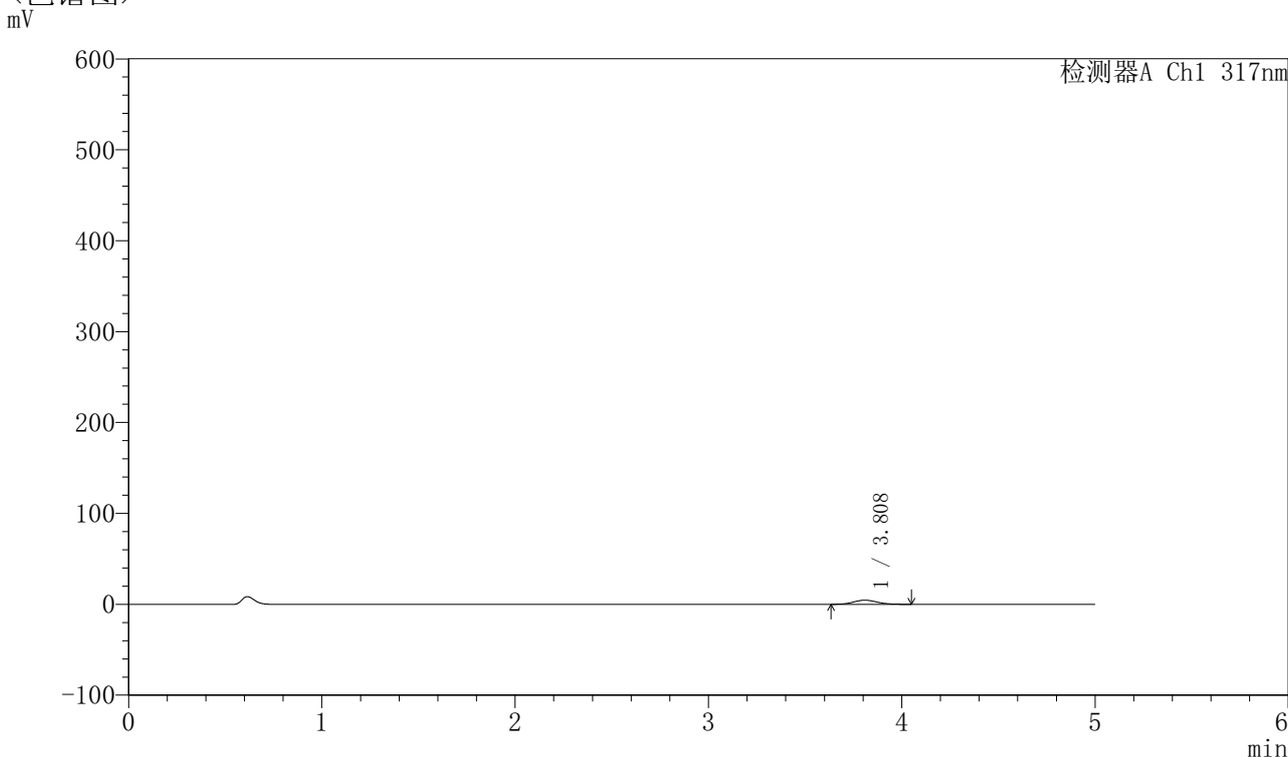


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1499-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	38116	100.000	4499	4609	1.093	--
总计		38116	100.000	4499			

图359 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

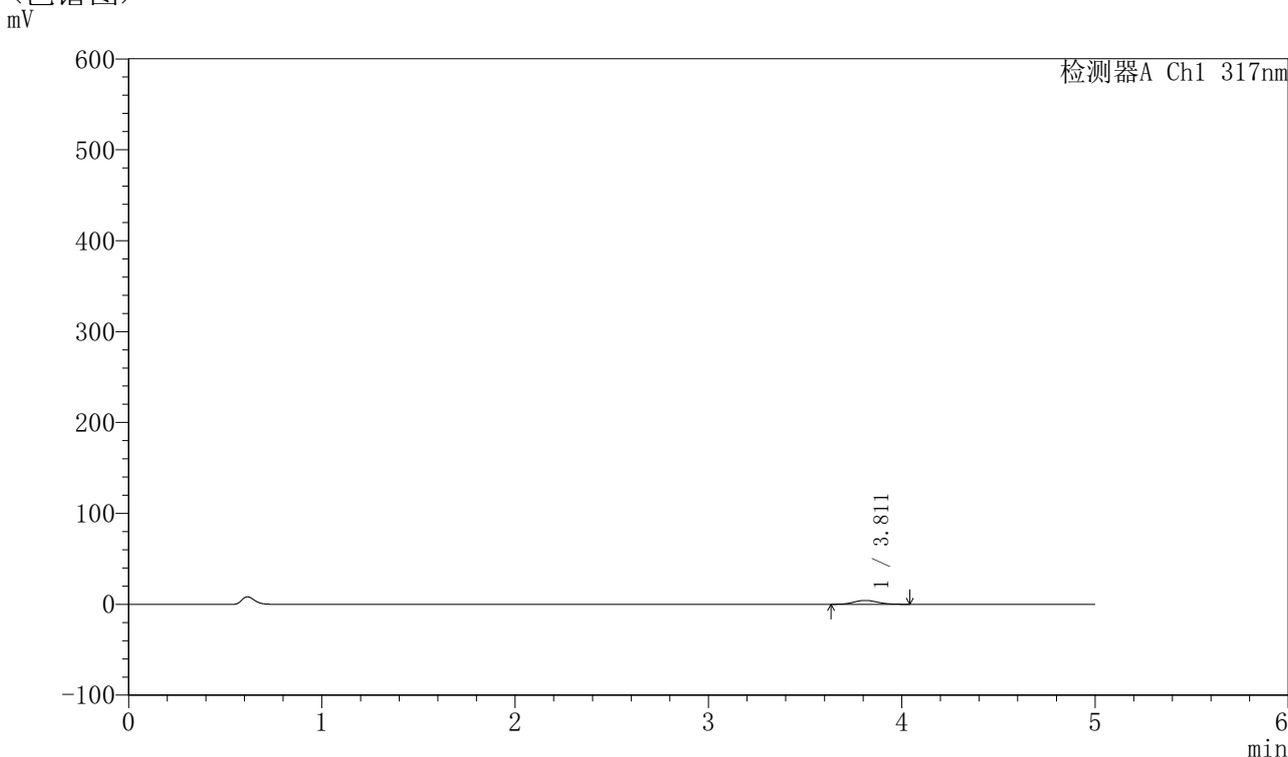


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1500-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	36304	100.000	4280	4630	1.082	--
总计		36304	100.000	4280			

图360 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

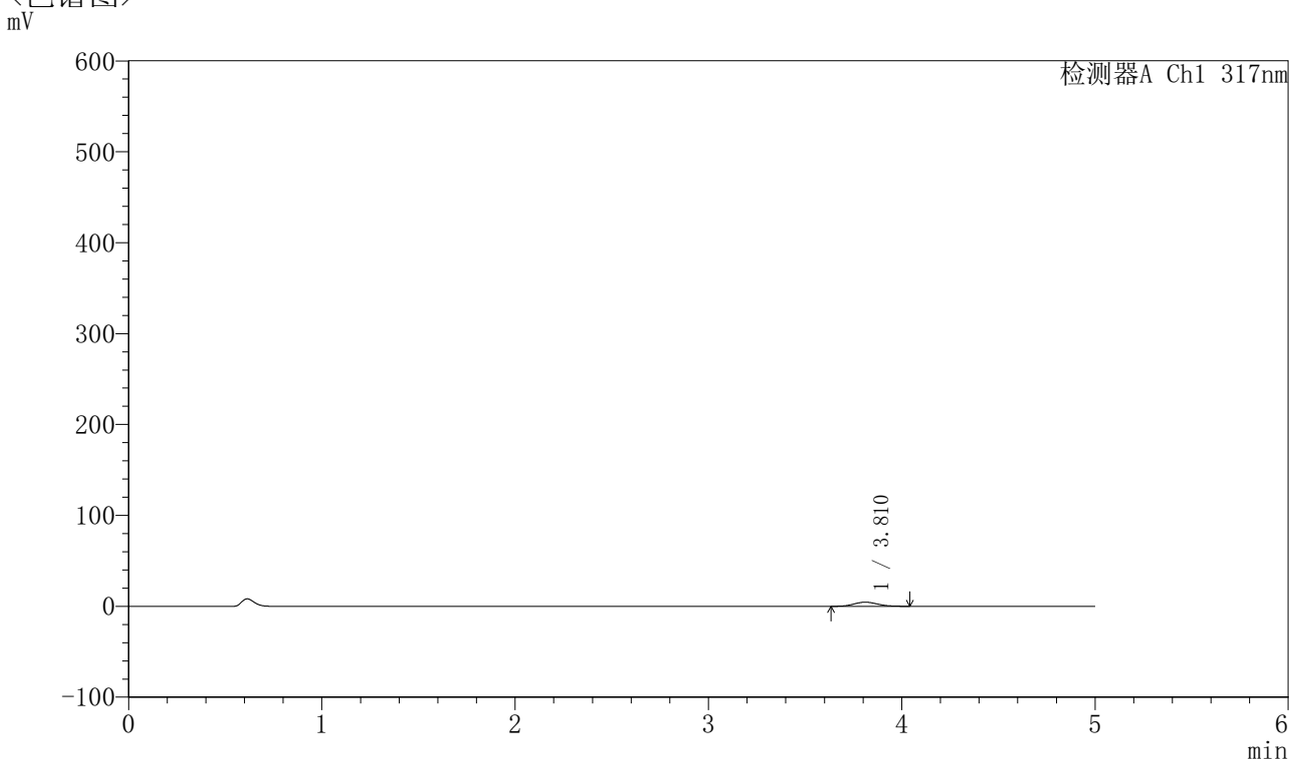


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1501-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	38408	100.000	4515	4646	1.102	--
总计		38408	100.000	4515			

图361 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

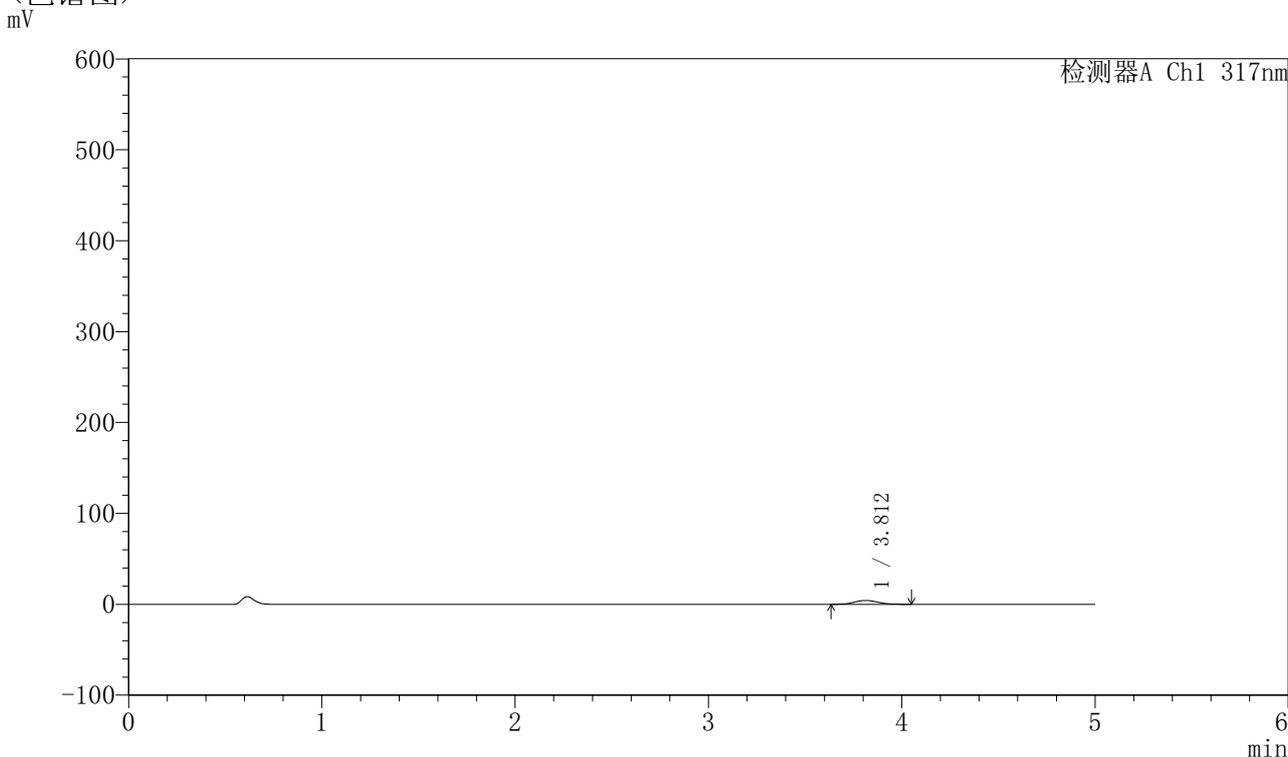


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1502-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.812	36234	100.000	4263	4618	1.096	--
总计		36234	100.000	4263			

图362 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

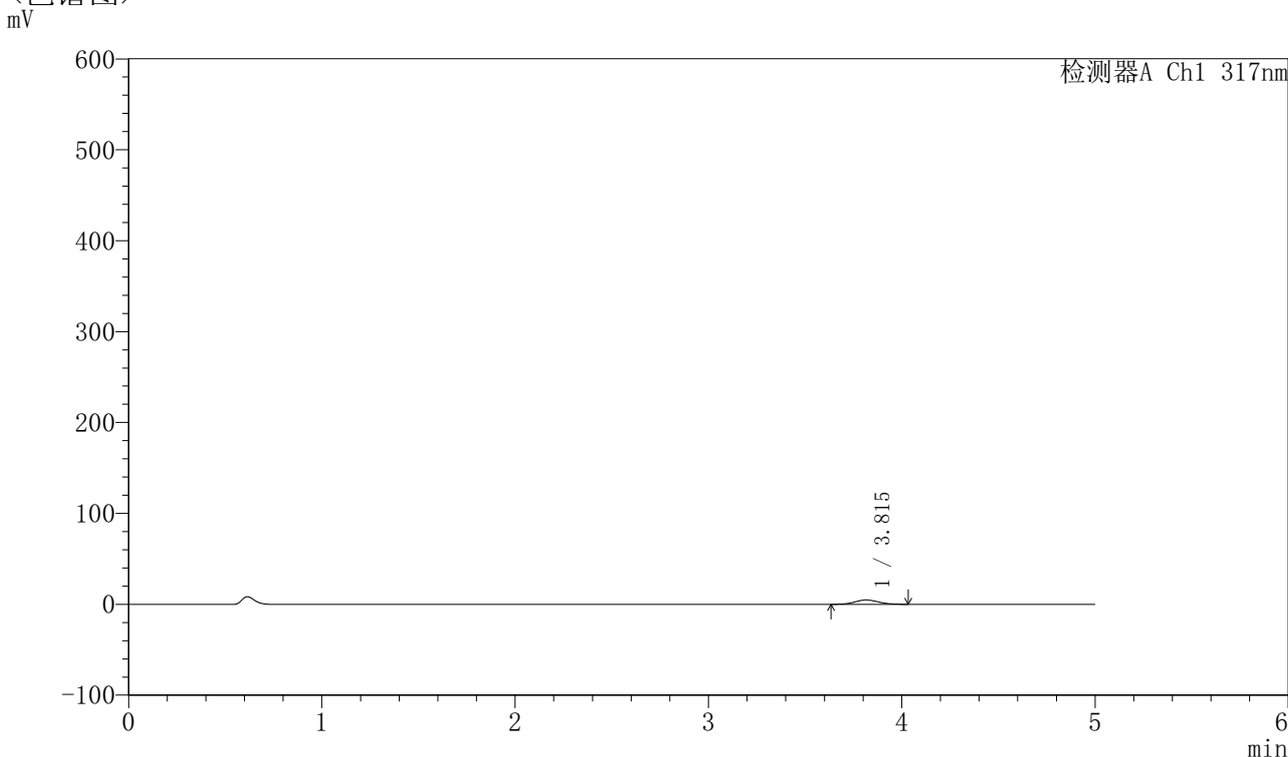


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1503-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	40074	100.000	4734	4594	1.093	--
总计		40074	100.000	4734			

图363 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

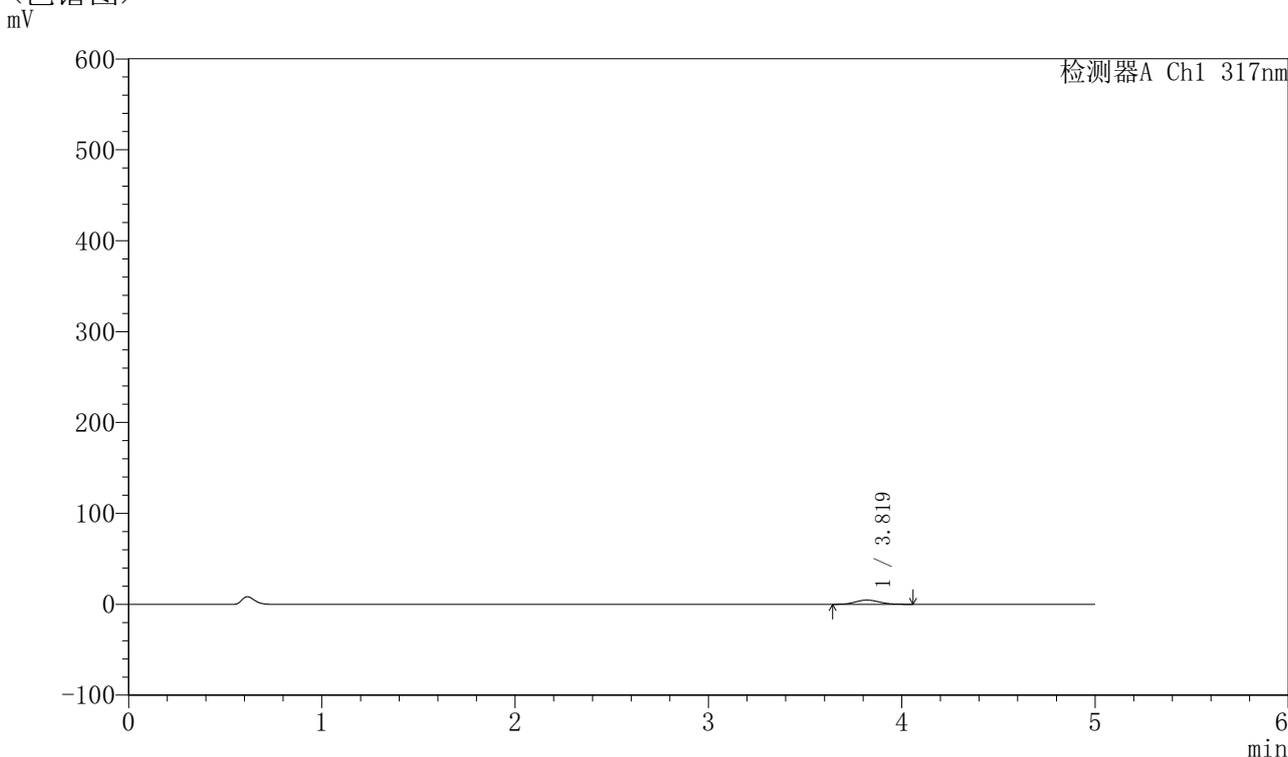


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1504-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	39357	100.000	4642	4656	1.096	--
总计		39357	100.000	4642			

图364 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

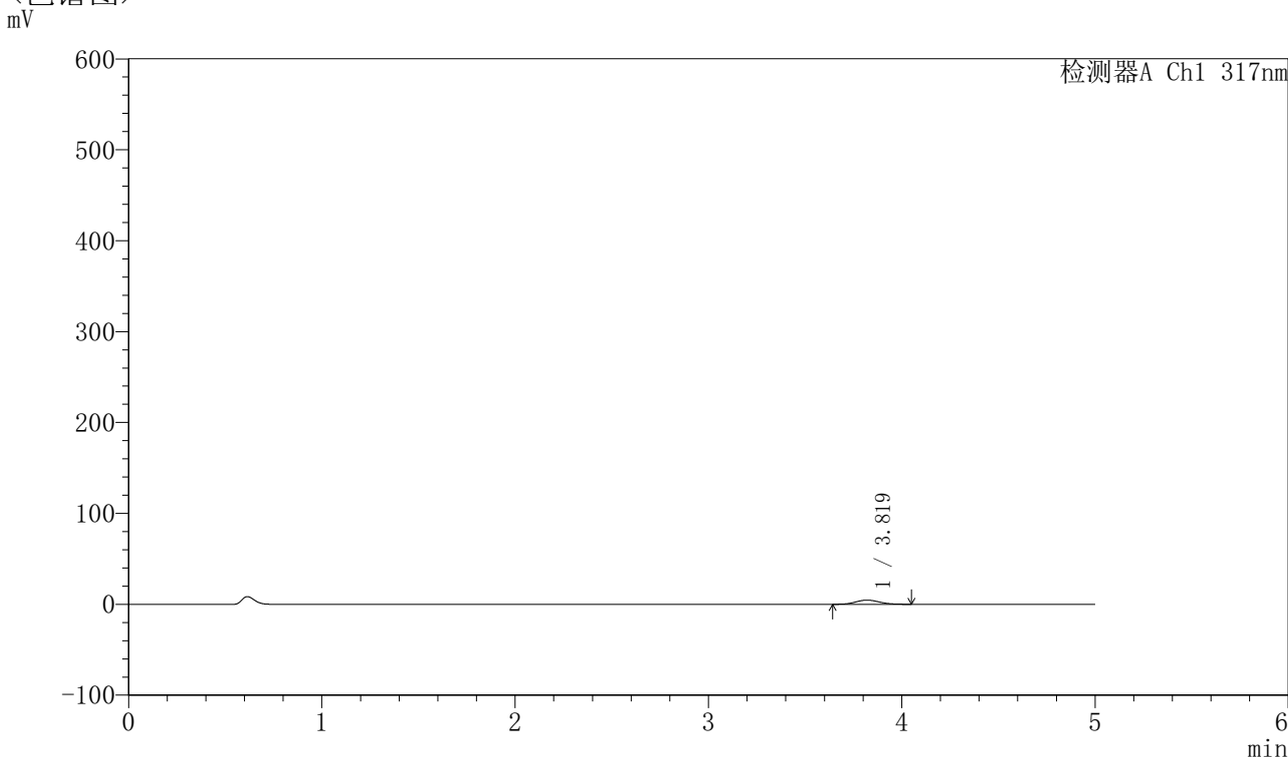


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1505-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:51:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	39325	100.000	4618	4627	1.104	--
总计		39325	100.000	4618			

图365 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

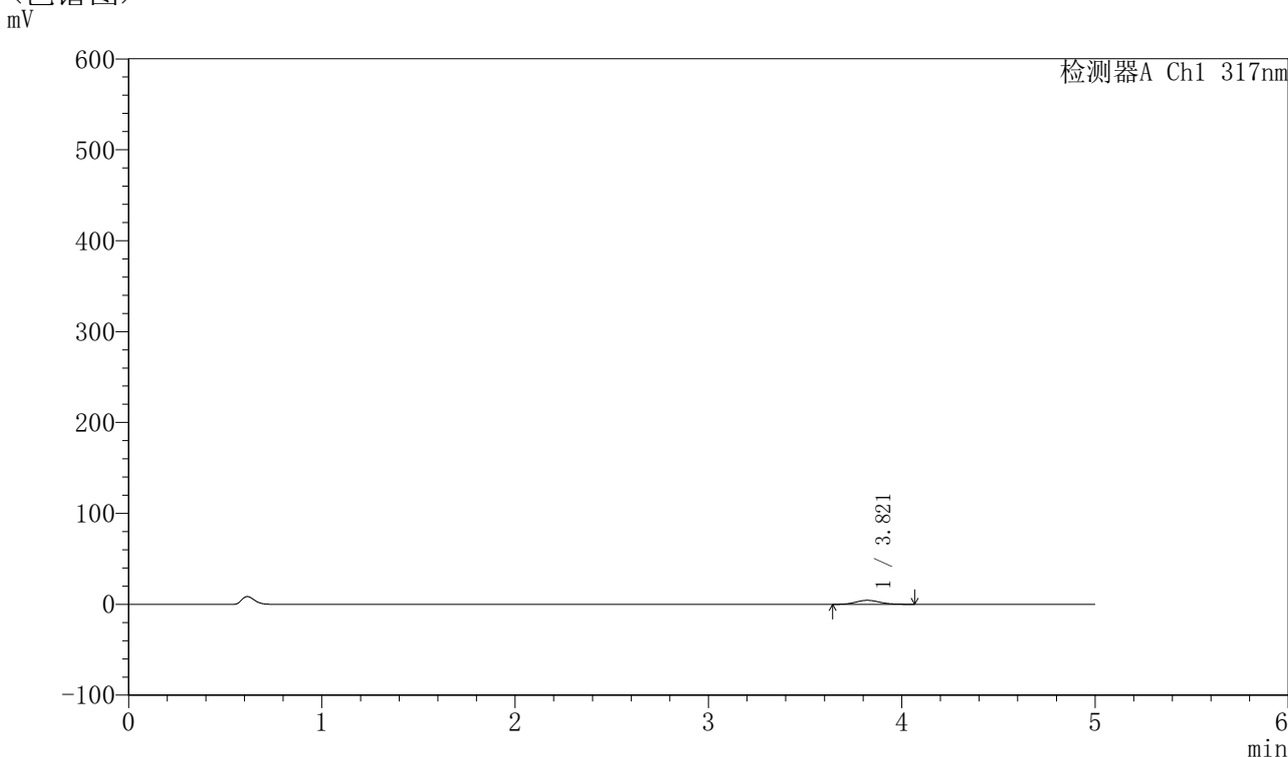


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1506-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 01:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	37431	100.000	4382	4630	1.111	--
总计		37431	100.000	4382			

图366 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

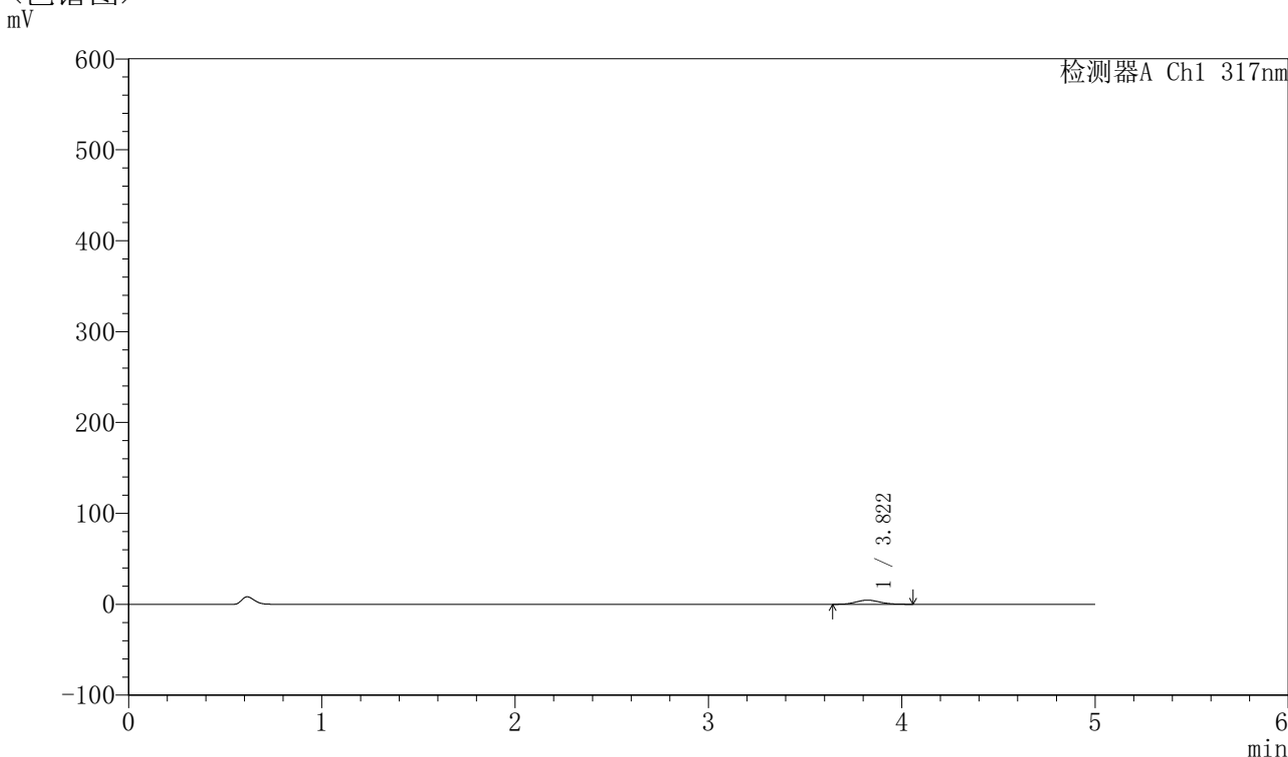


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1507-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	38770	100.000	4562	4586	1.103	--
总计		38770	100.000	4562			

图367 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

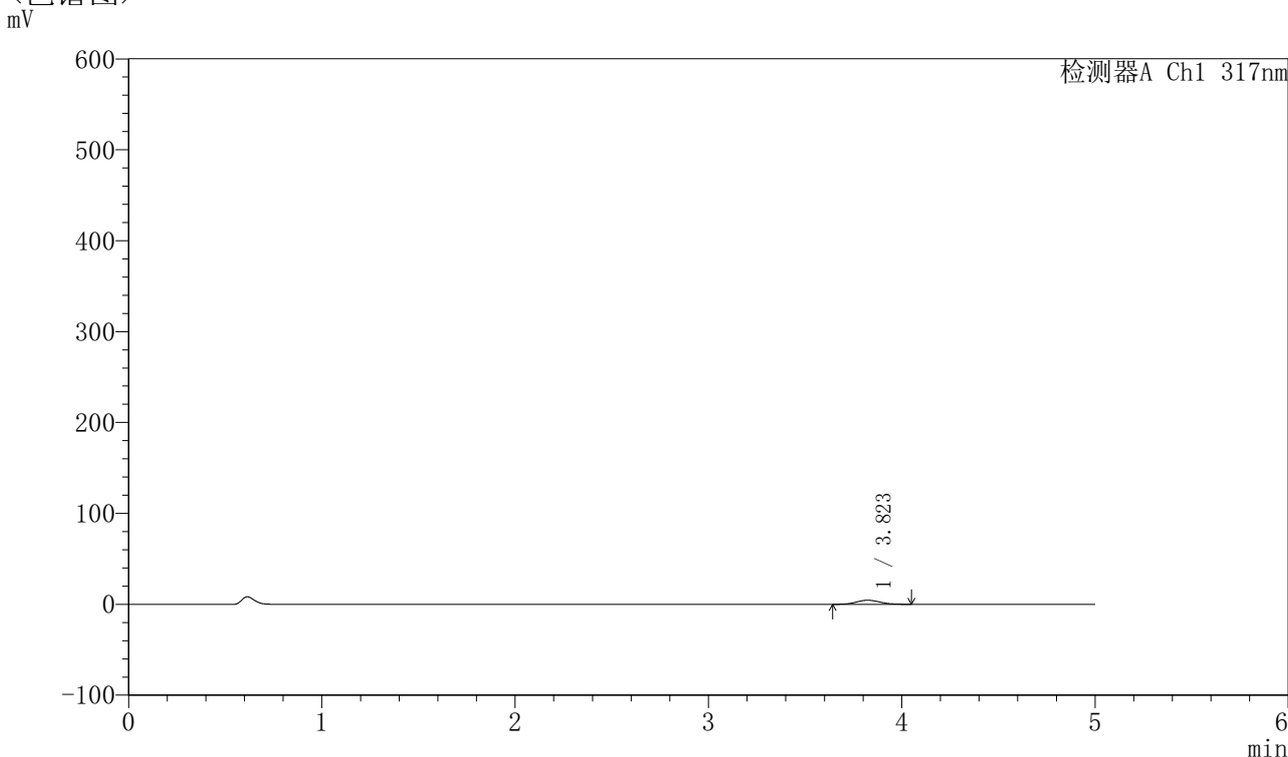


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1508-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	38088	100.000	4481	4628	1.094	--
总计		38088	100.000	4481			

图368 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

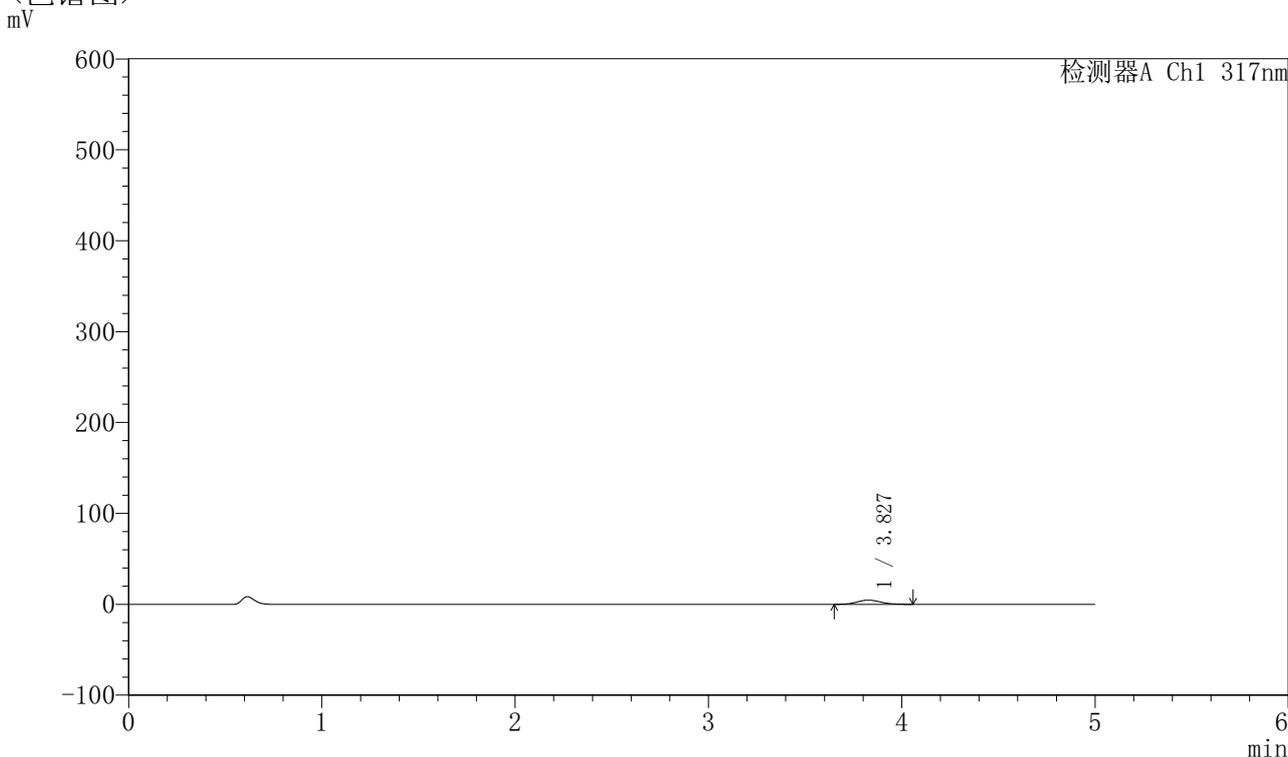


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1509-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.827	38818	100.000	4556	4573	1.092	--
总计		38818	100.000	4556			

图369 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

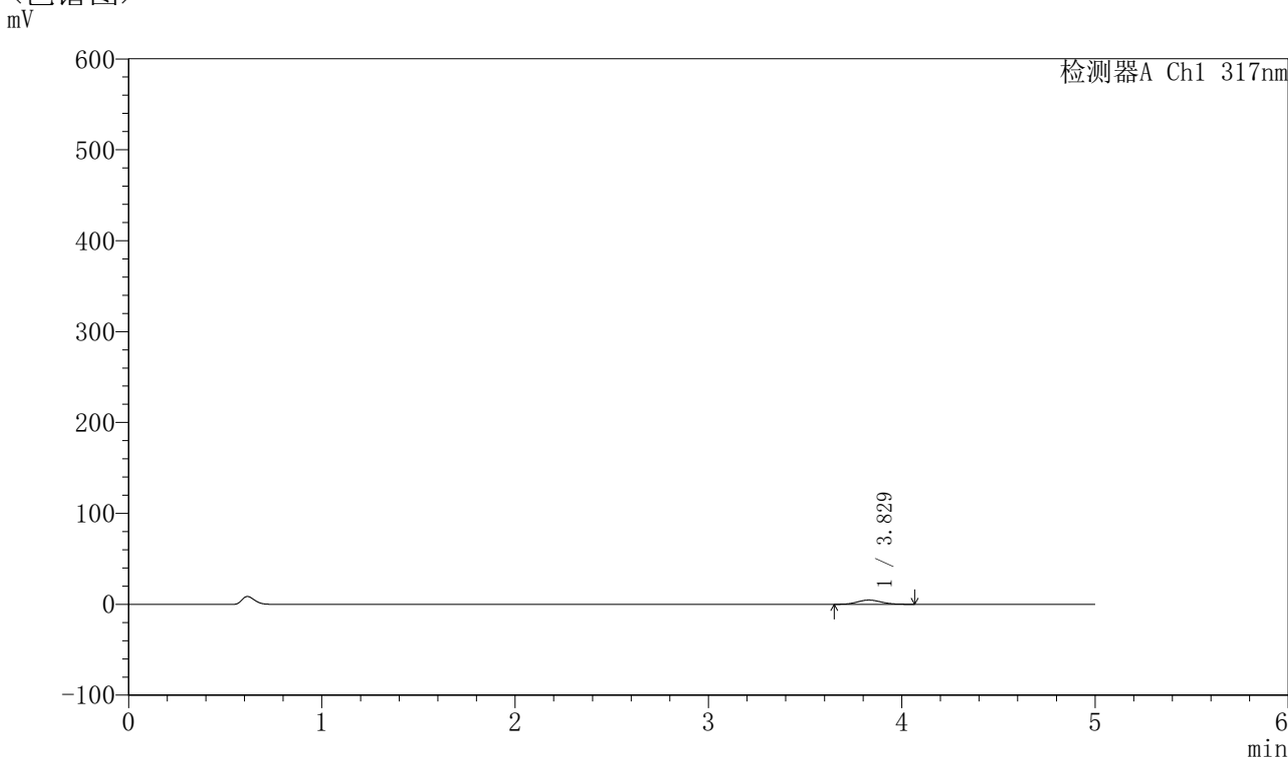


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1510-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.829	40057	100.000	4696	4603	1.089	--
总计		40057	100.000	4696			

图370 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

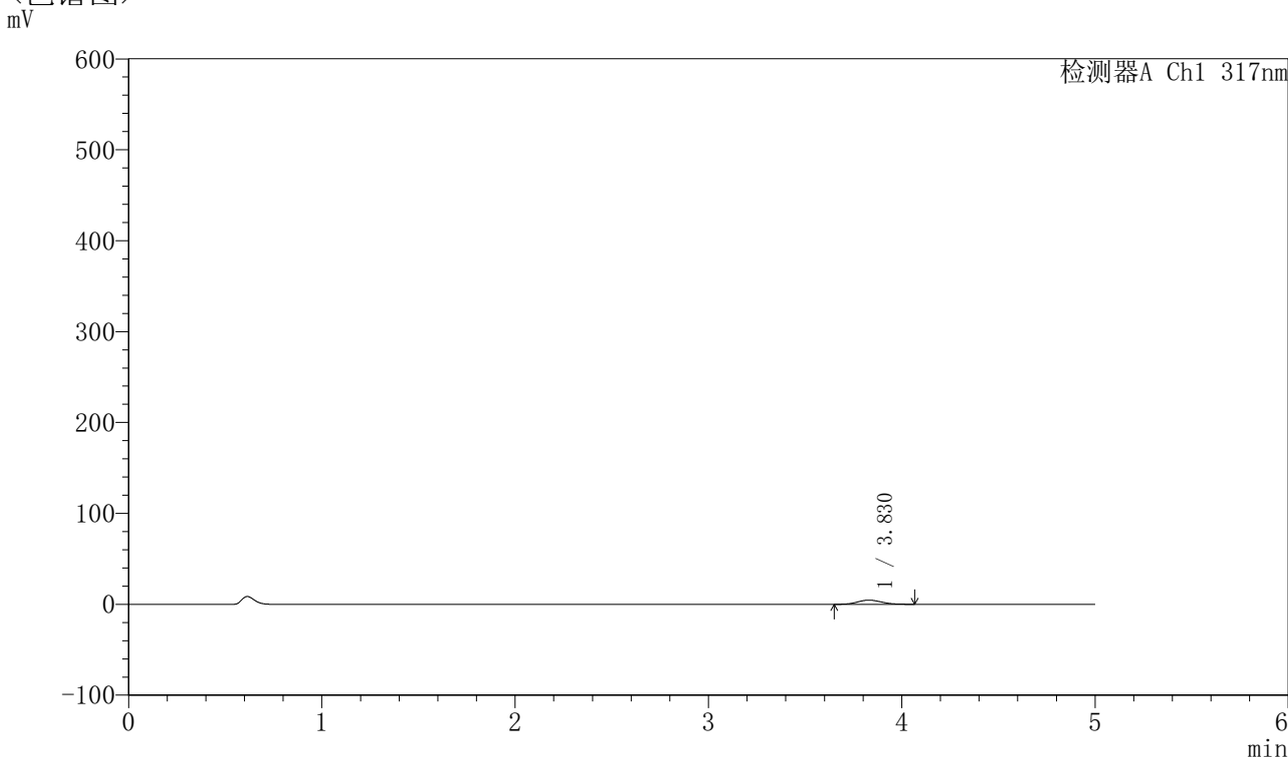


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1511-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.830	39353	100.000	4608	4551	1.102	--
总计		39353	100.000	4608			

图371 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

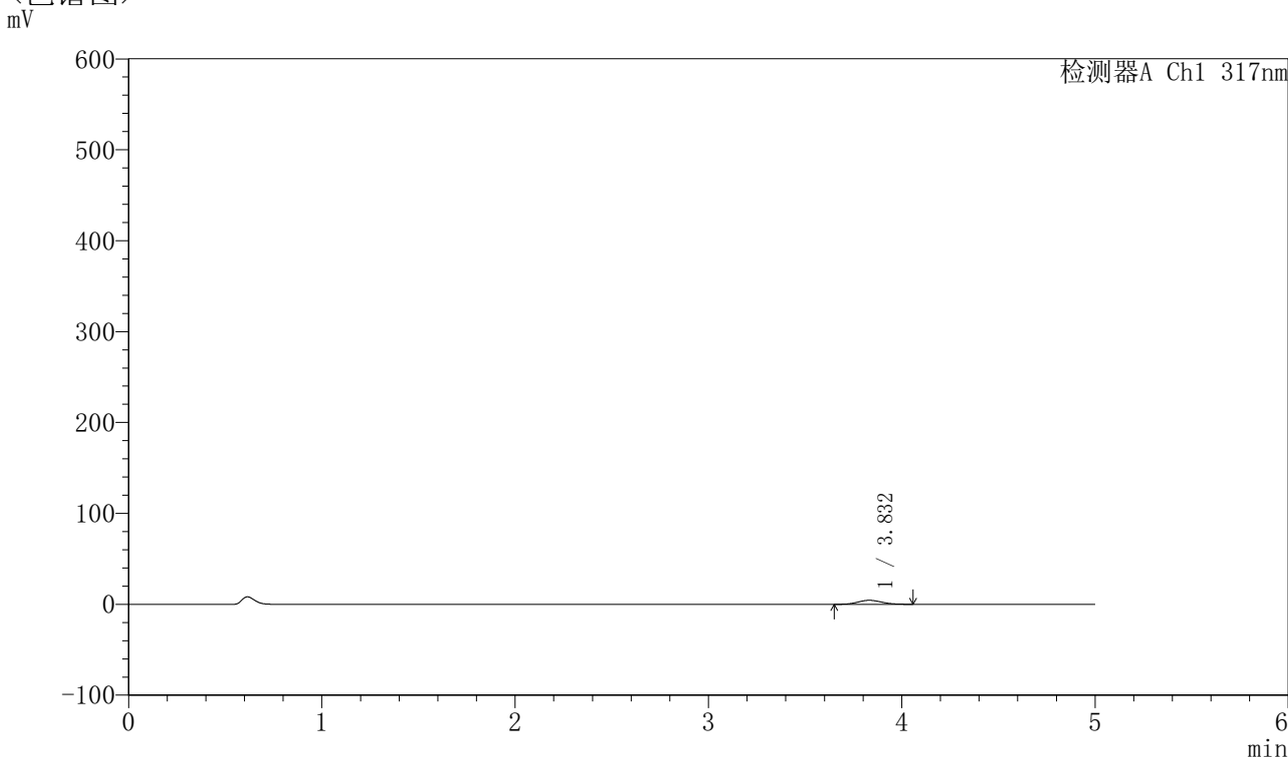


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1512-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	37766	100.000	4431	4617	1.088	--
总计		37766	100.000	4431			

图372 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

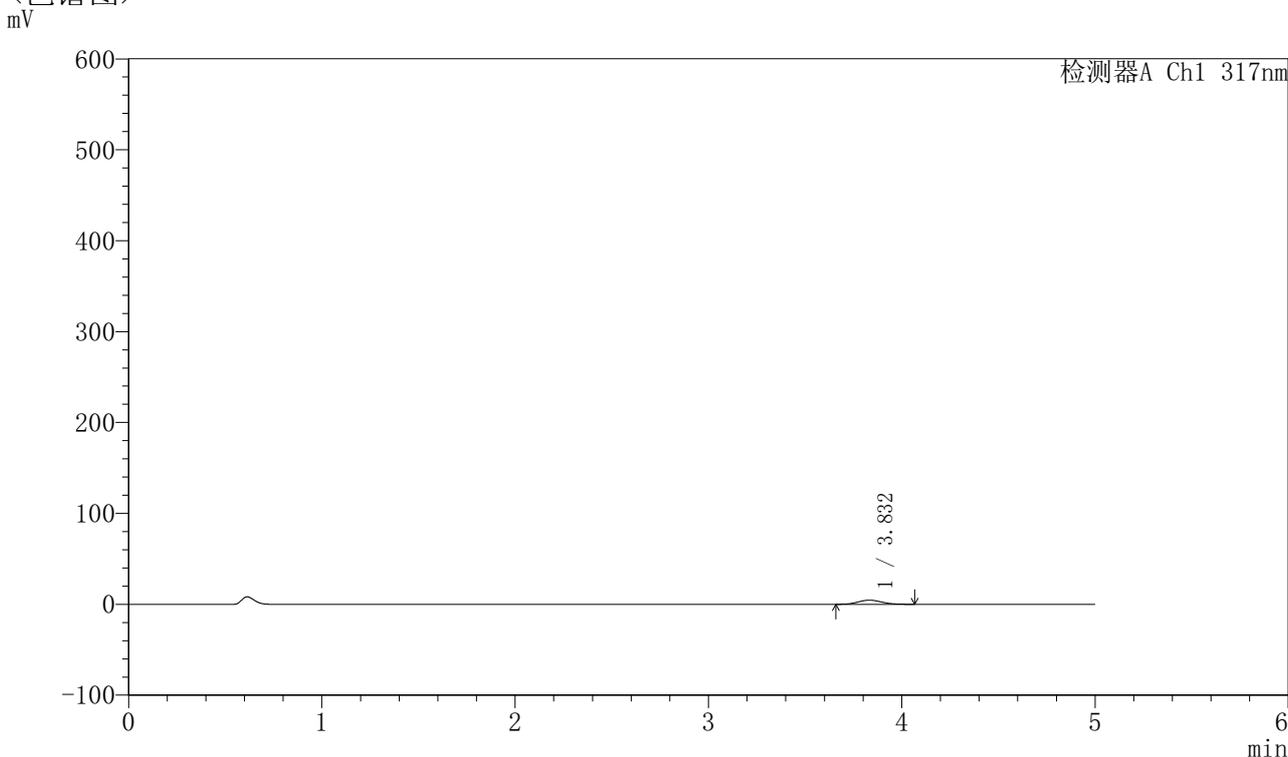


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1513-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.832	38552	100.000	4519	4586	1.106	--
总计		38552	100.000	4519			

图373 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

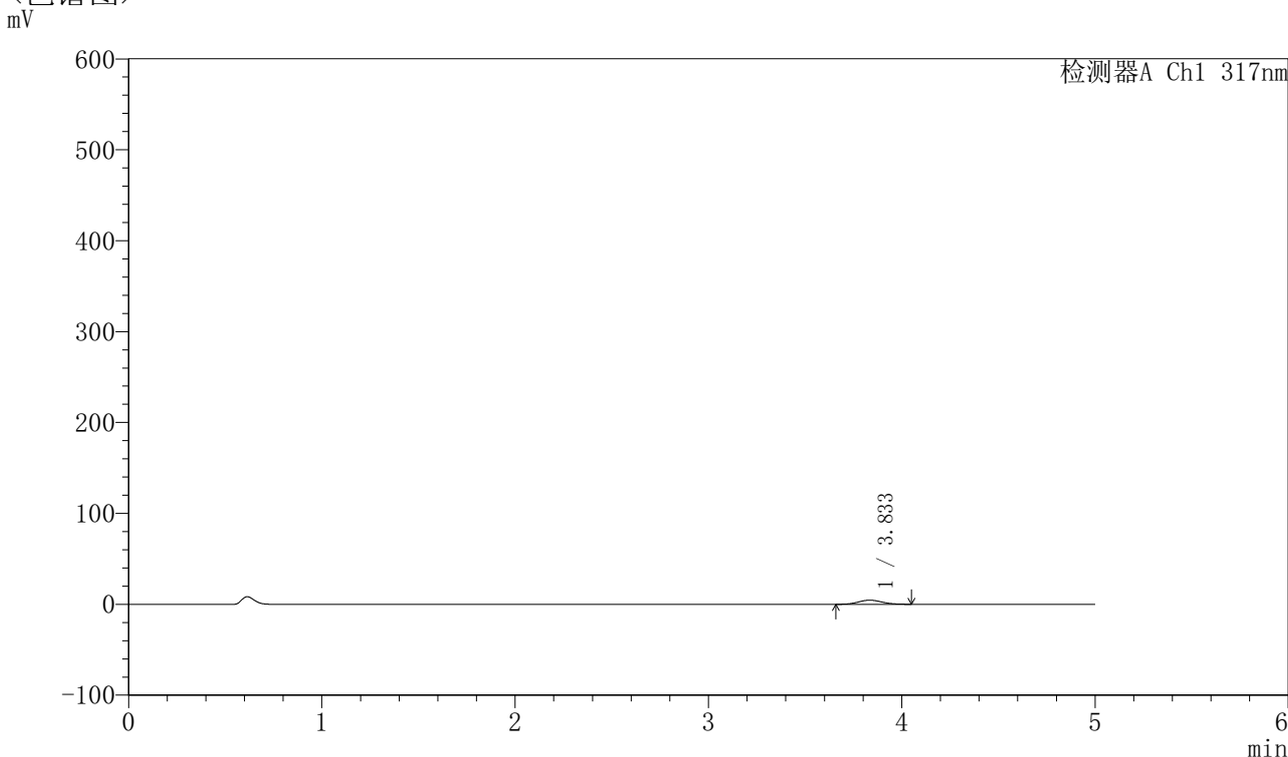


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1514-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.833	38516	100.000	4528	4657	1.084	--
总计		38516	100.000	4528			

图374 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

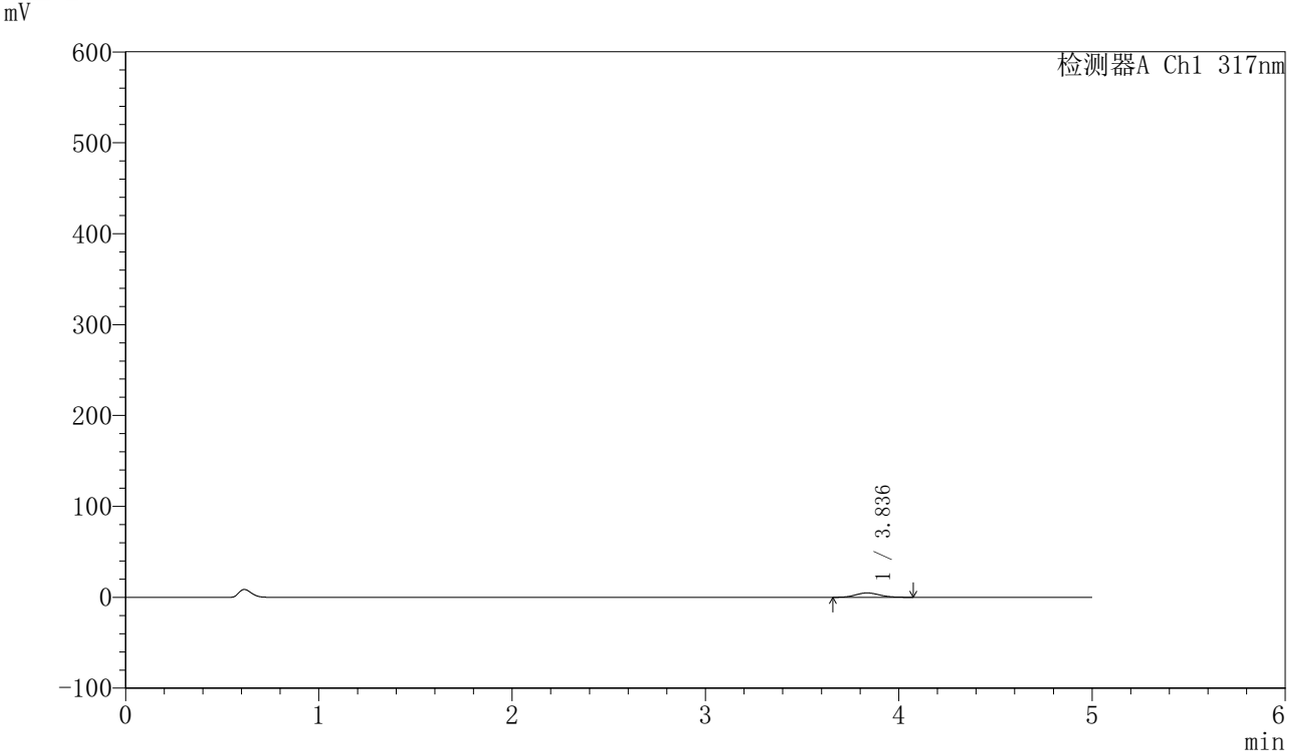


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1515-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.836	40892	100.000	4809	4617	1.102	--
总计		40892	100.000	4809			

图375 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

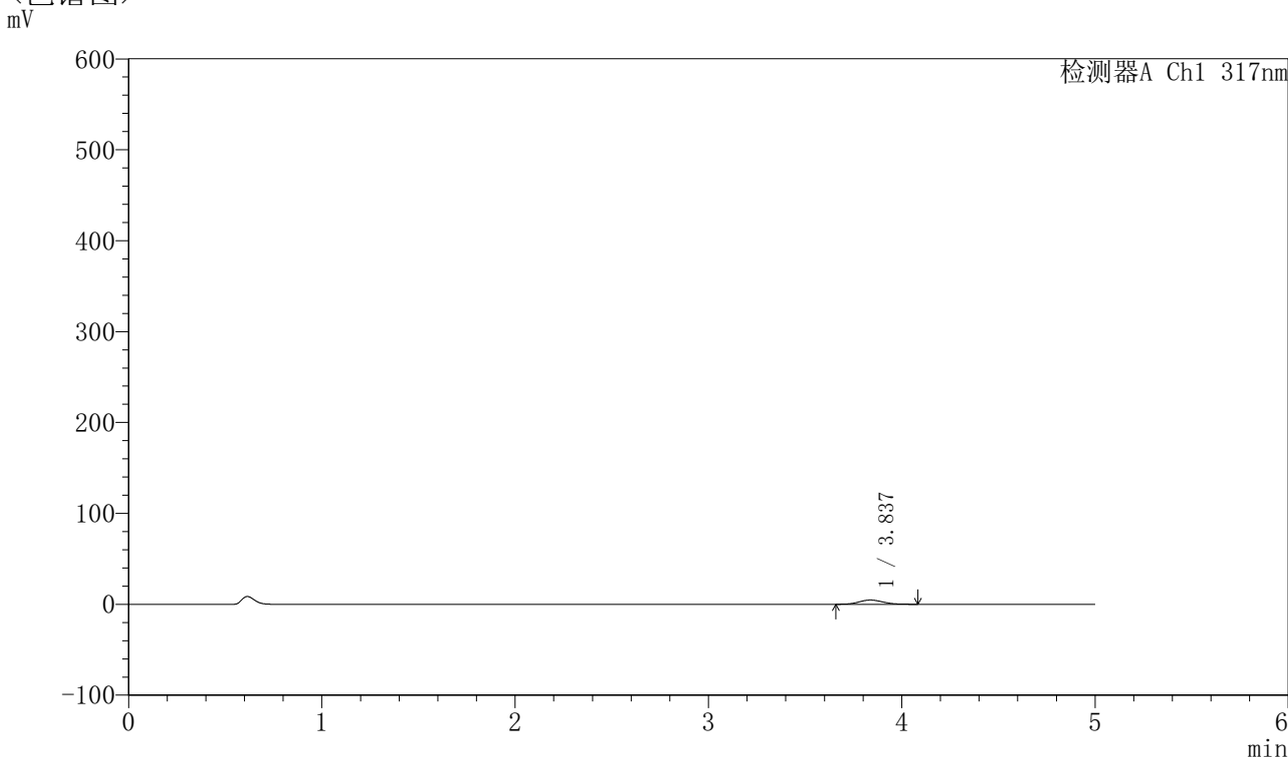


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1516-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.837	40080	100.000	4676	4638	1.098	--
总计		40080	100.000	4676			

图376 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

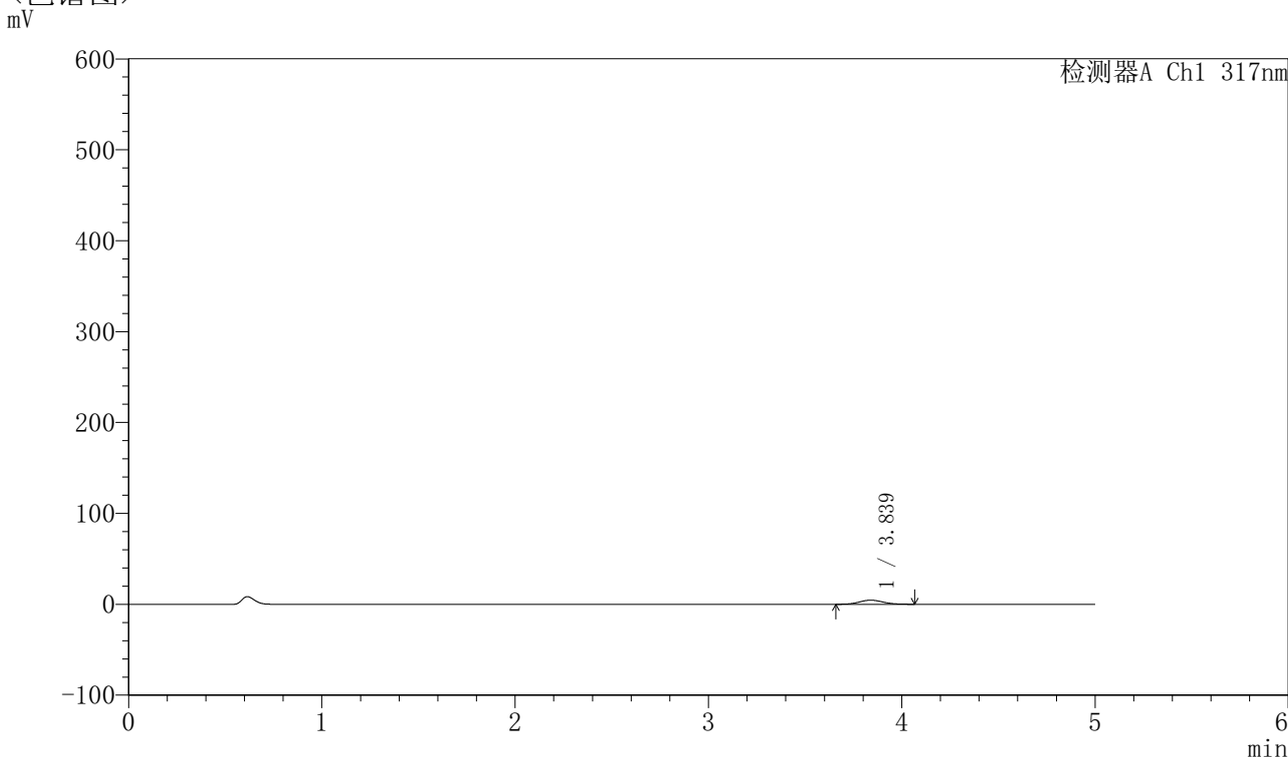


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1517-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 02:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	38702	100.000	4536	4625	1.091	--
总计		38702	100.000	4536			

图377 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

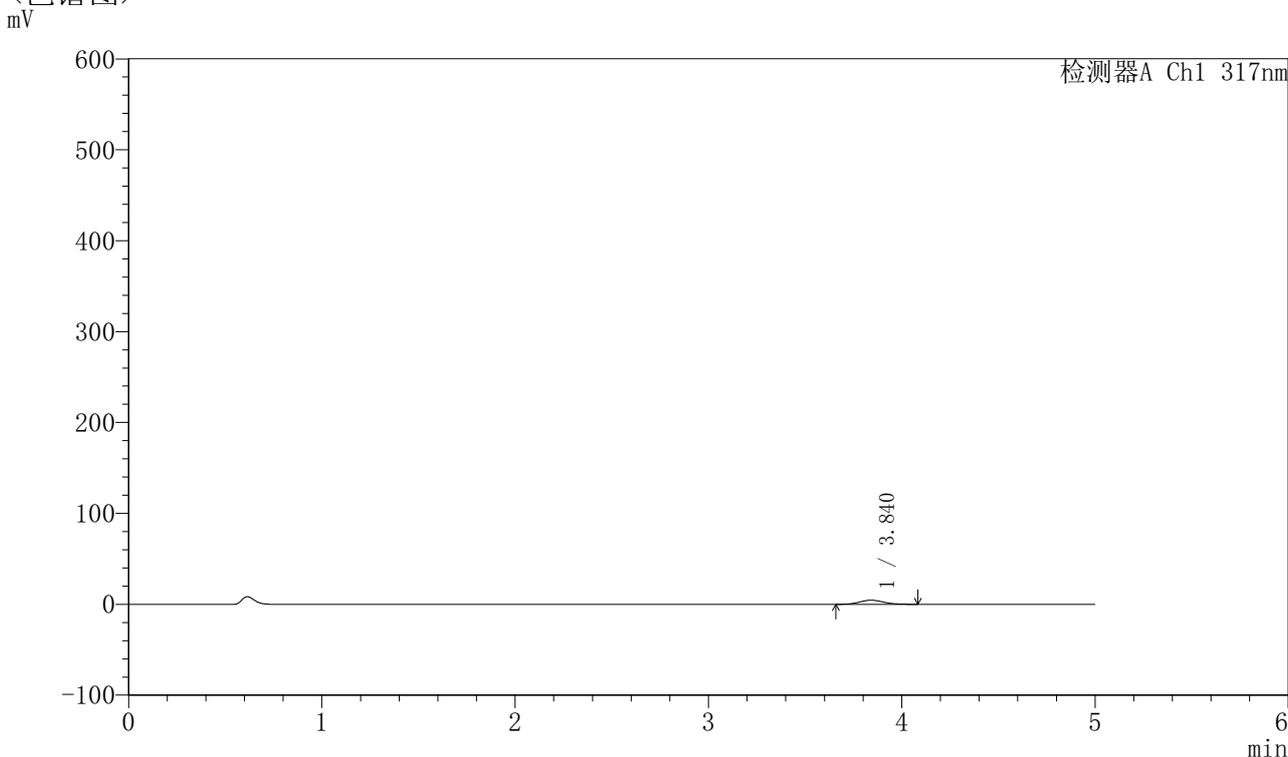


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1518-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	38823	100.000	4515	4601	1.095	--
总计		38823	100.000	4515			

图378 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

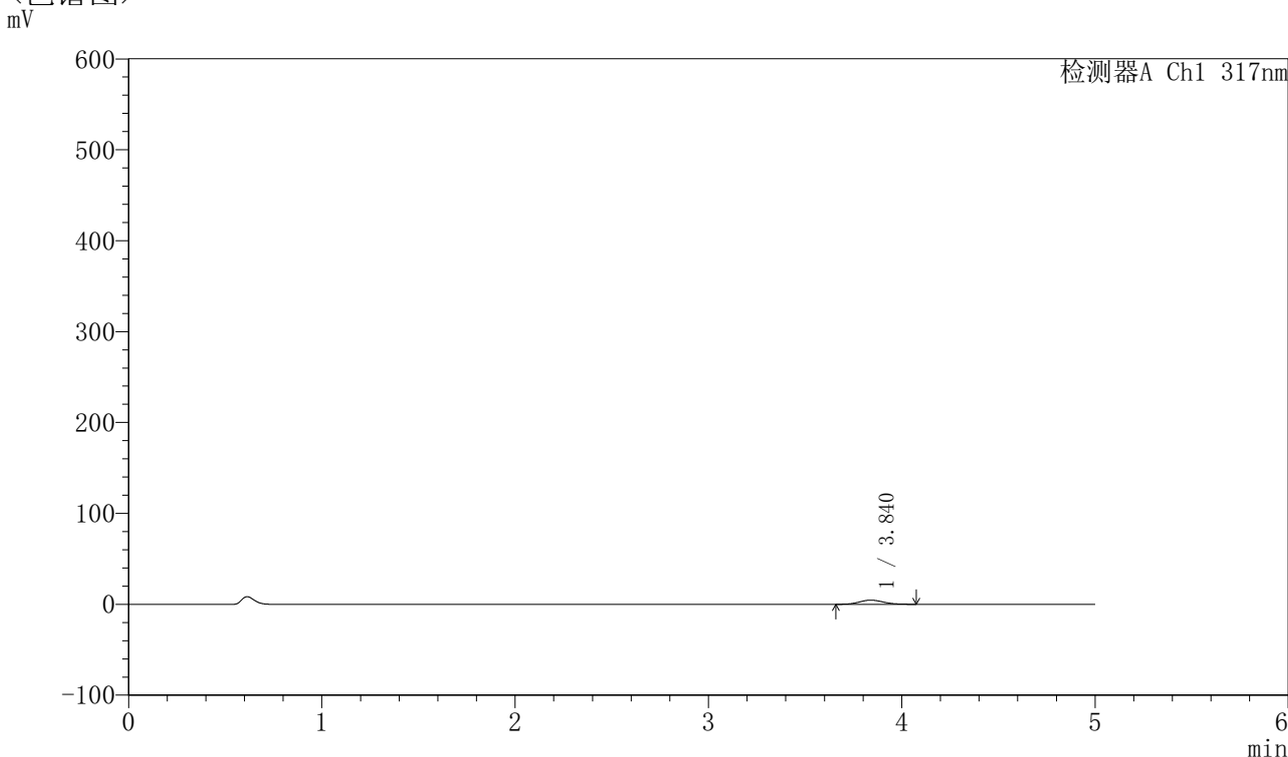


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1519-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	39070	100.000	4565	4567	1.096	--
总计		39070	100.000	4565			

图379 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

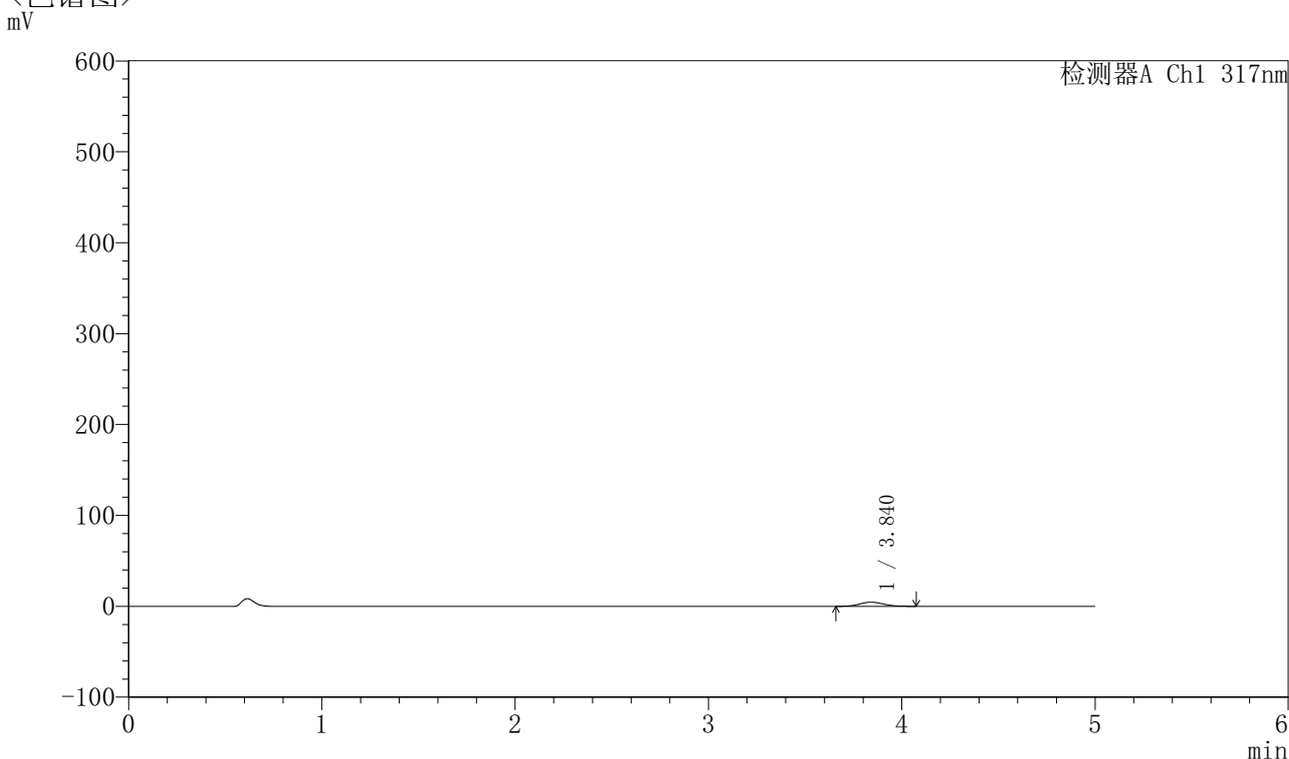


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1520-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.840	38761	100.000	4530	4606	1.102	--
总计		38761	100.000	4530			

图380 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

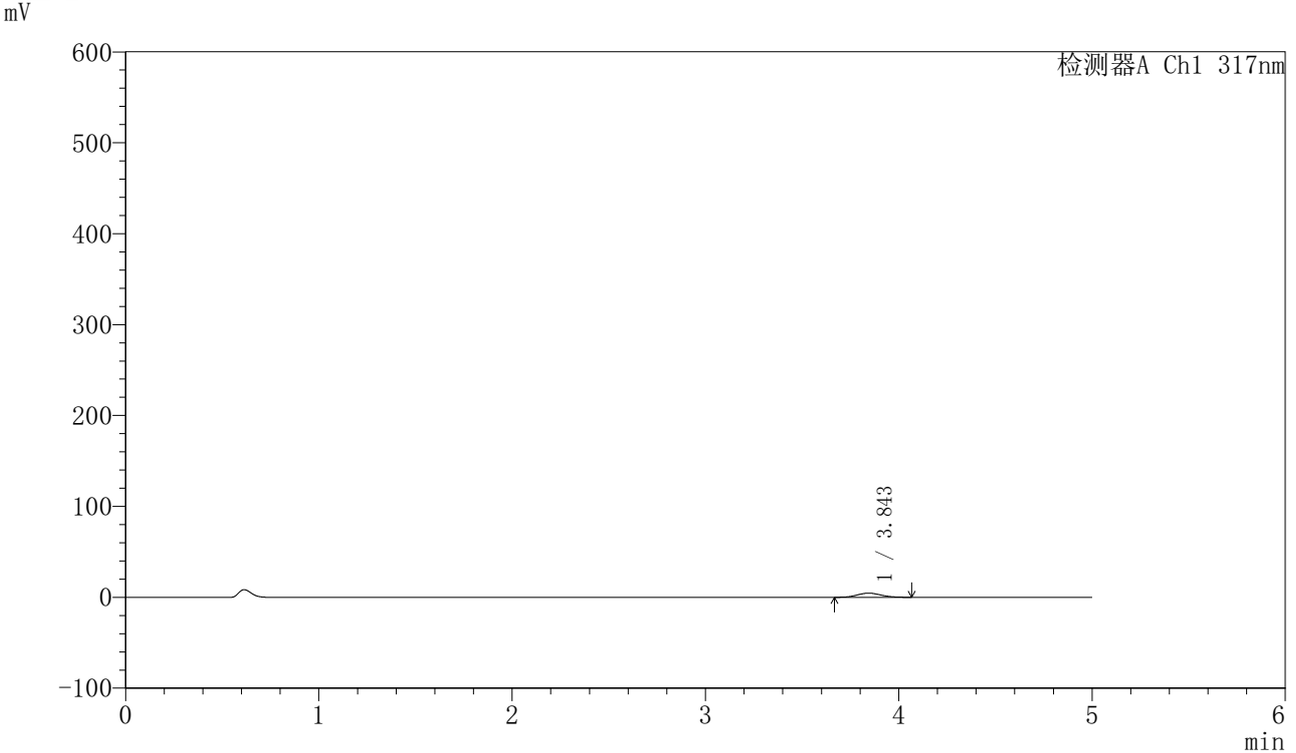


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1521-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.843	38841	100.000	4560	4648	1.087	--
总计		38841	100.000	4560			

图381 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

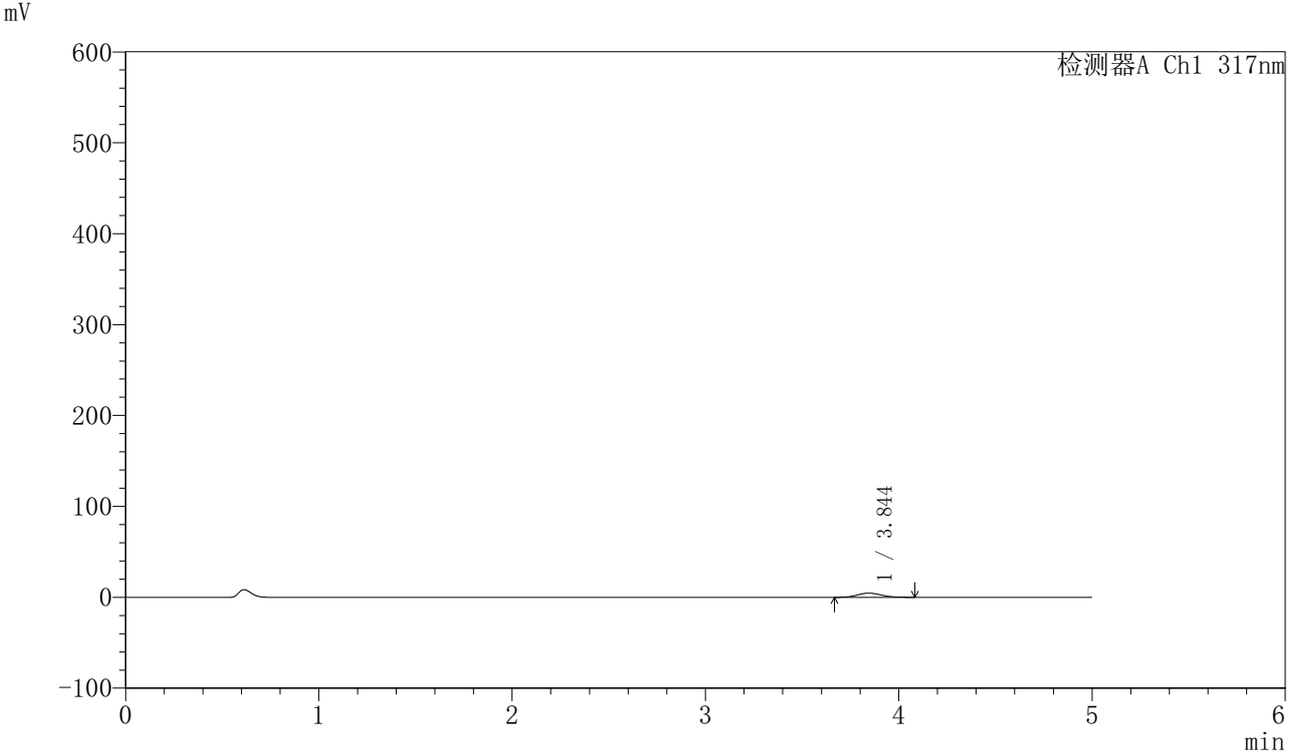


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1522-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.844	39092	100.000	4568	4643	1.097	--
总计		39092	100.000	4568			

图382 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

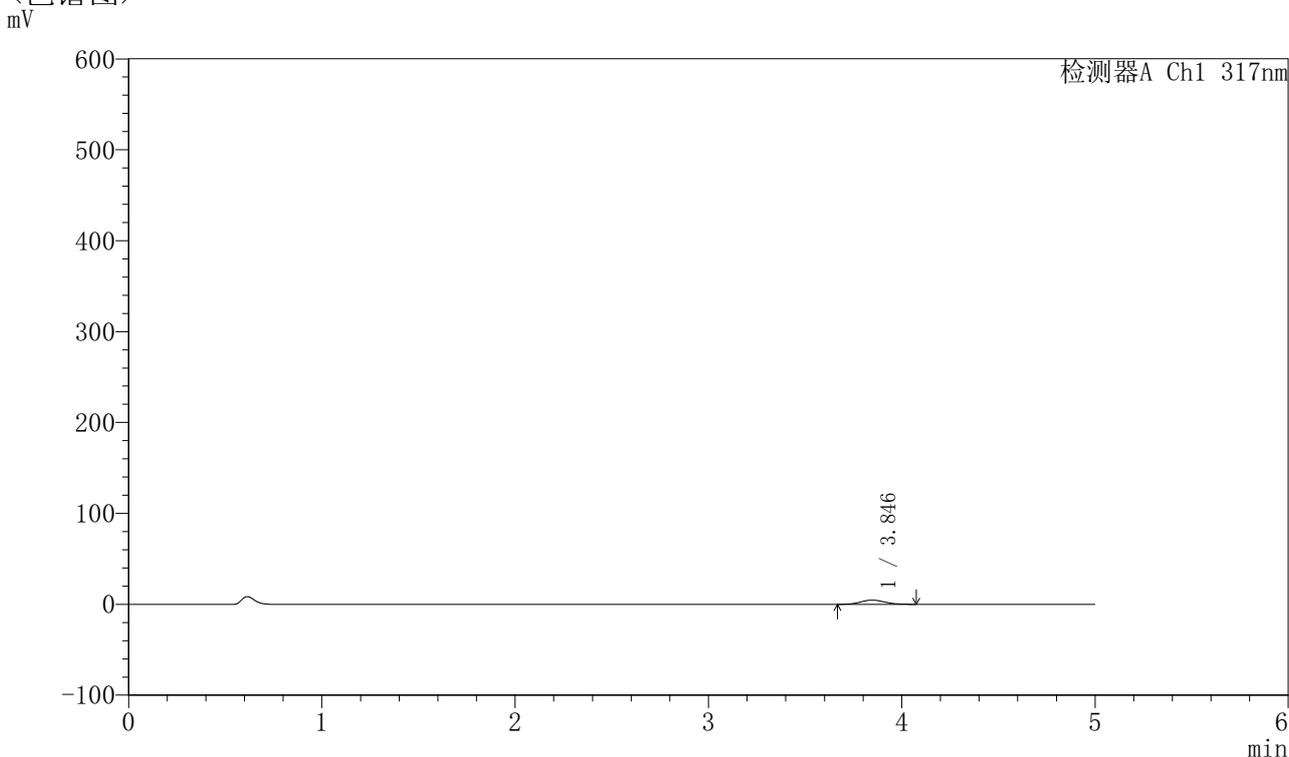


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1523-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	39187	100.000	4602	4575	1.099	--
总计		39187	100.000	4602			

图383 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

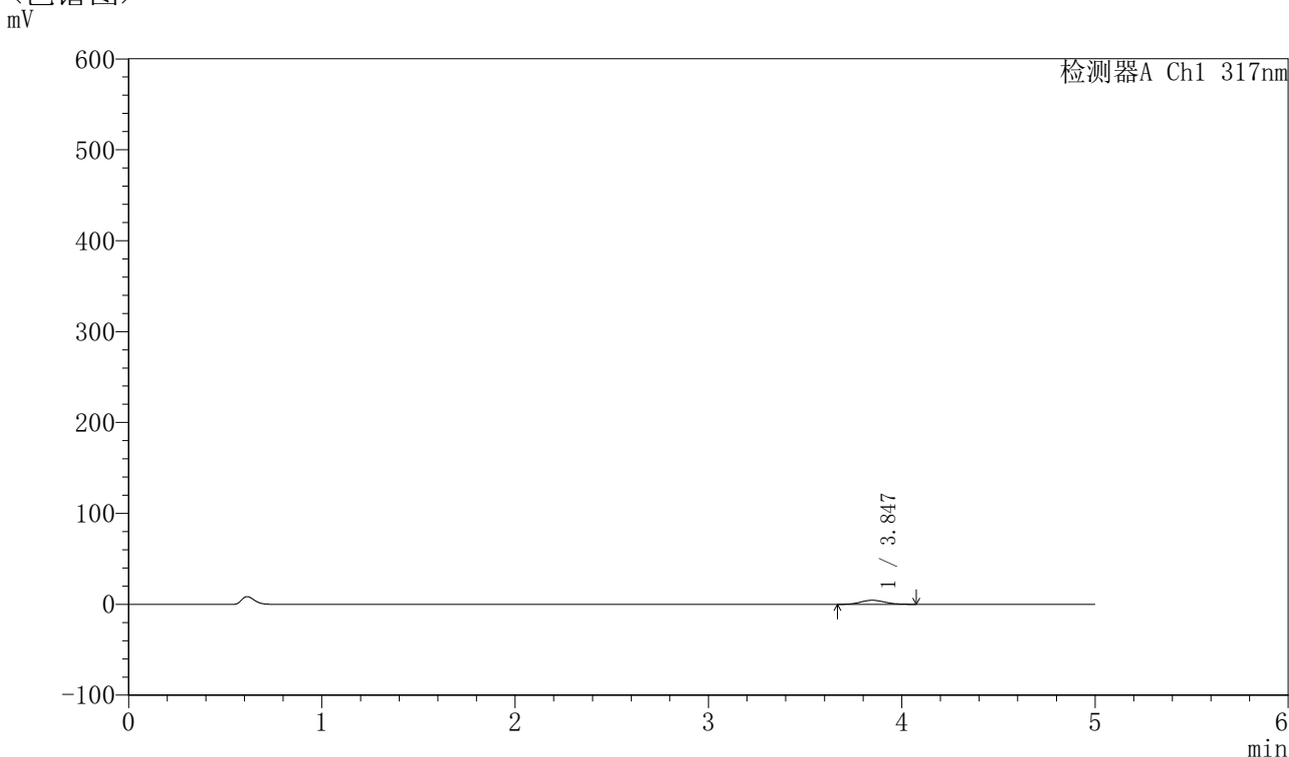


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1524-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:33:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	37766	100.000	4436	4644	1.090	--
总计		37766	100.000	4436			

图384 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

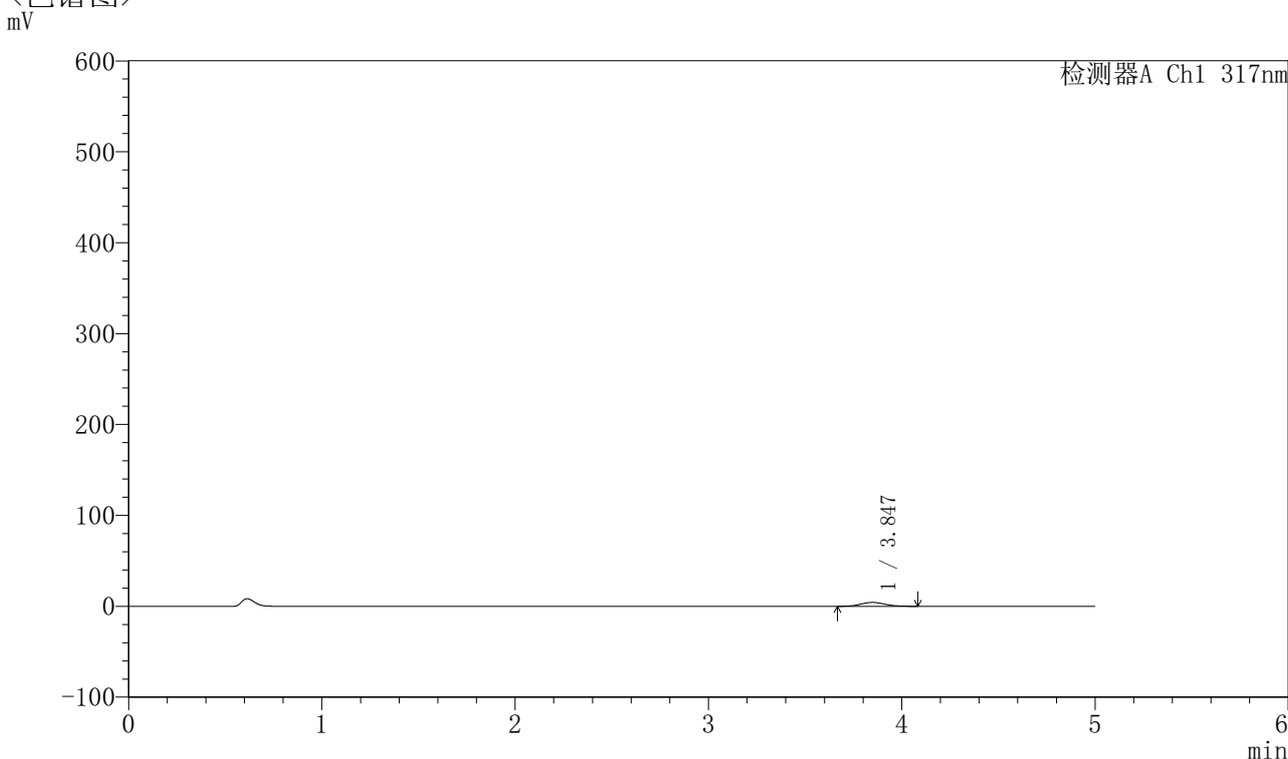


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1525-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.847	36855	100.000	4298	4644	1.096	--
总计		36855	100.000	4298			

图385 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

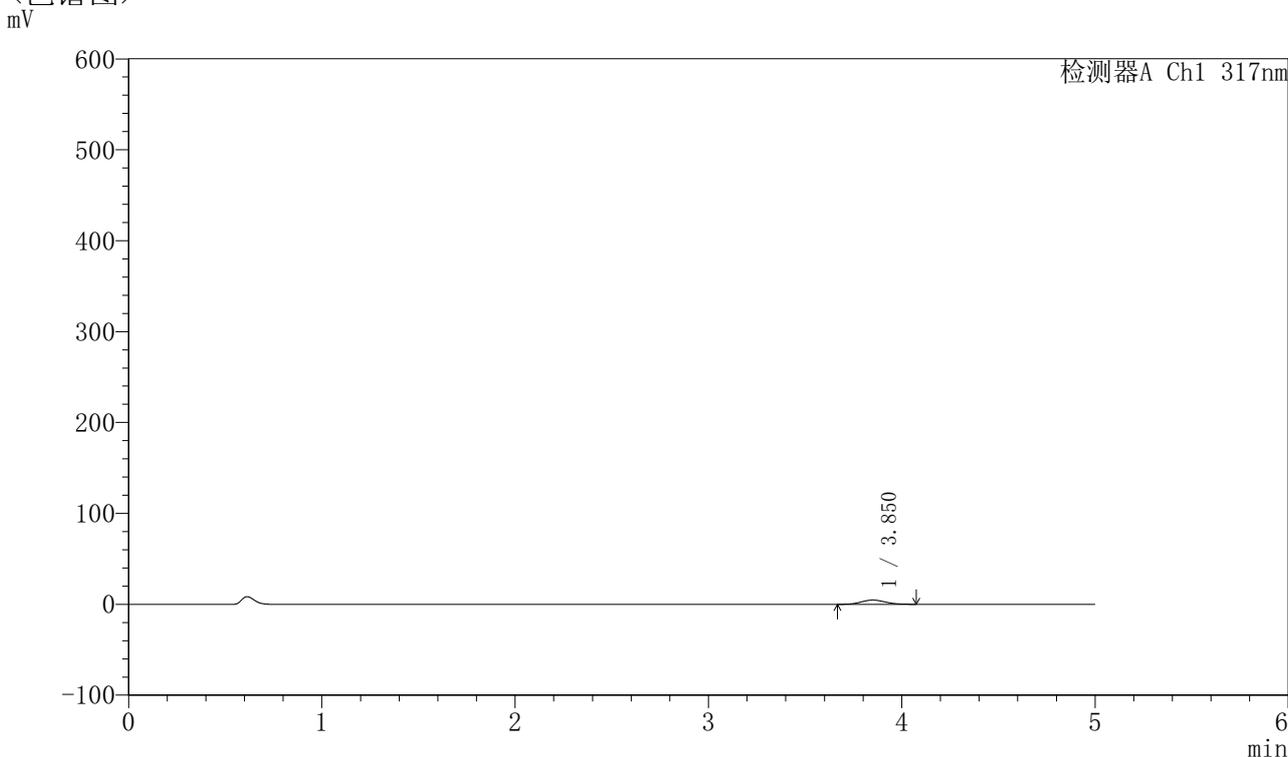


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1526-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	39777	100.000	4663	4636	1.083	--
总计		39777	100.000	4663			

图386 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

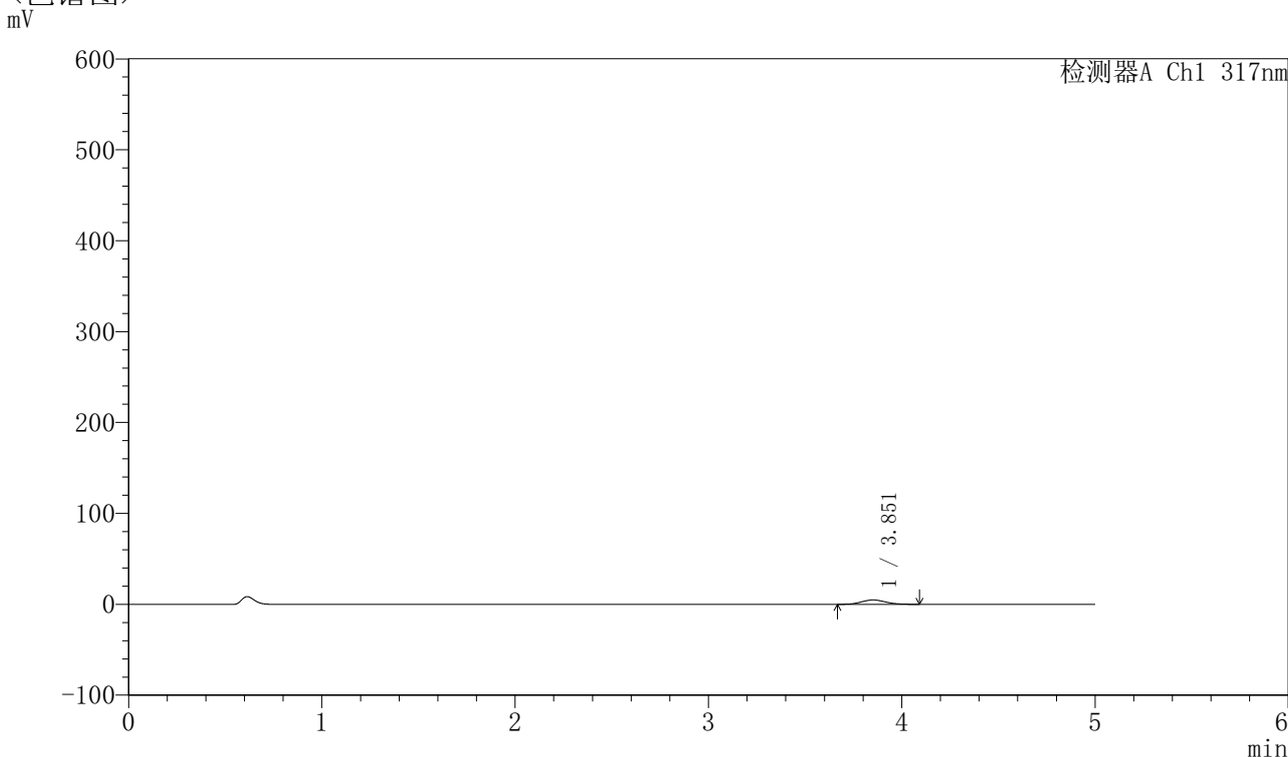


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1527-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.851	41270	100.000	4780	4527	1.091	--
总计		41270	100.000	4780			

图387 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

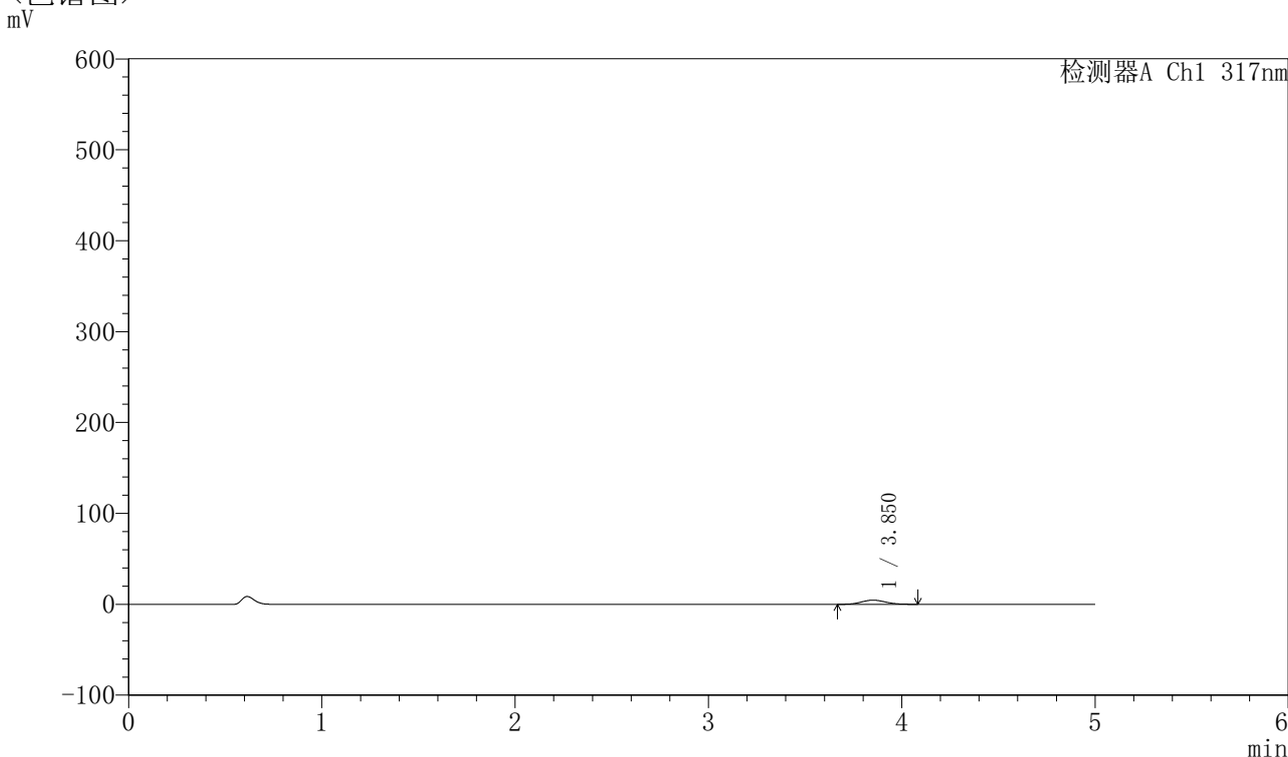


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1528-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 03:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.850	39682	100.000	4594	4568	1.093	--
总计		39682	100.000	4594			

图388 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

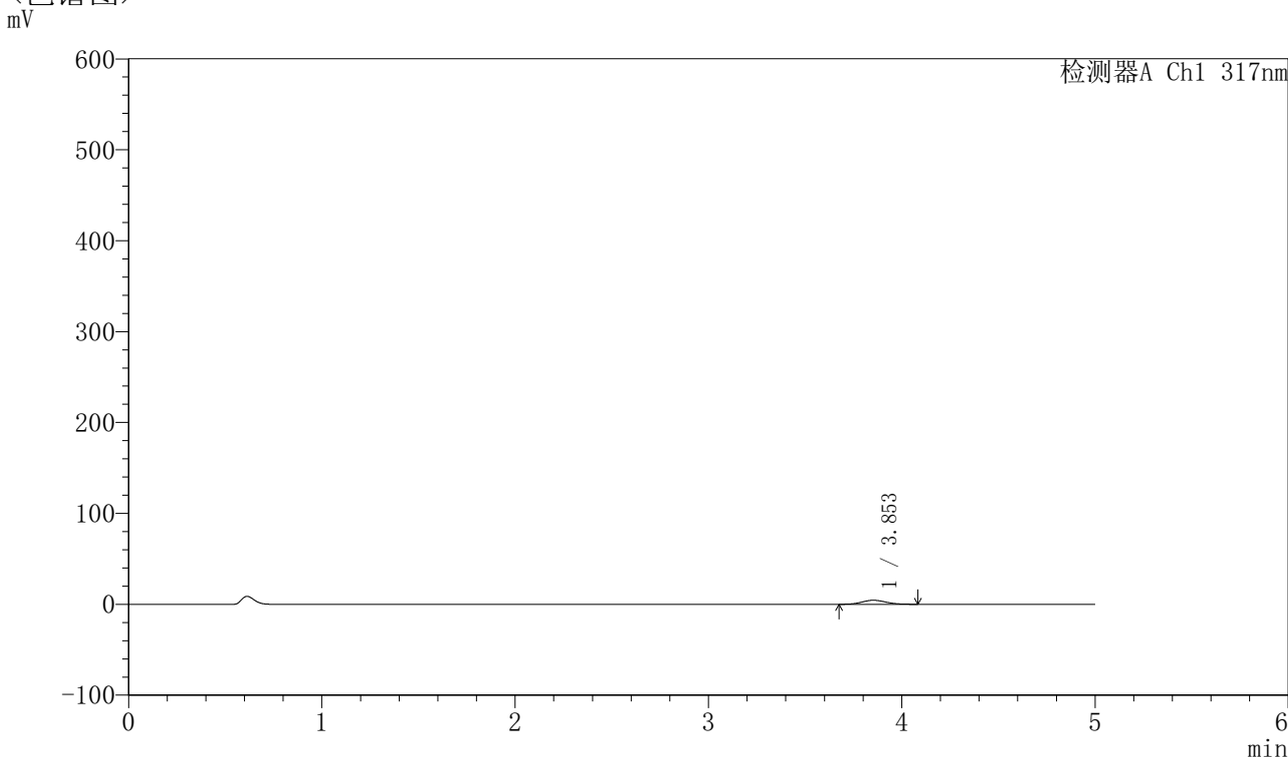


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1529-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	37985	100.000	4436	4610	1.088	--
总计		37985	100.000	4436			

图389 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

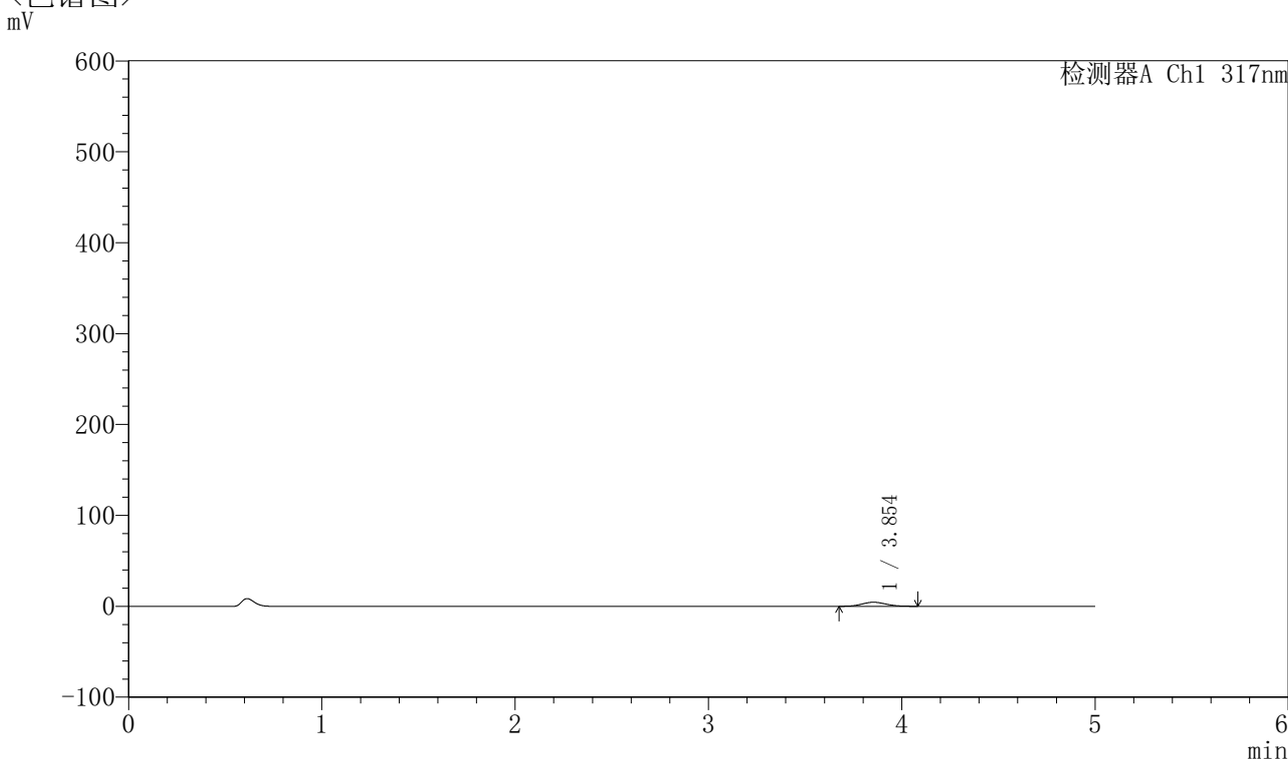


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1530-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.854	38233	100.000	4462	4639	1.094	--
总计		38233	100.000	4462			

图390 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

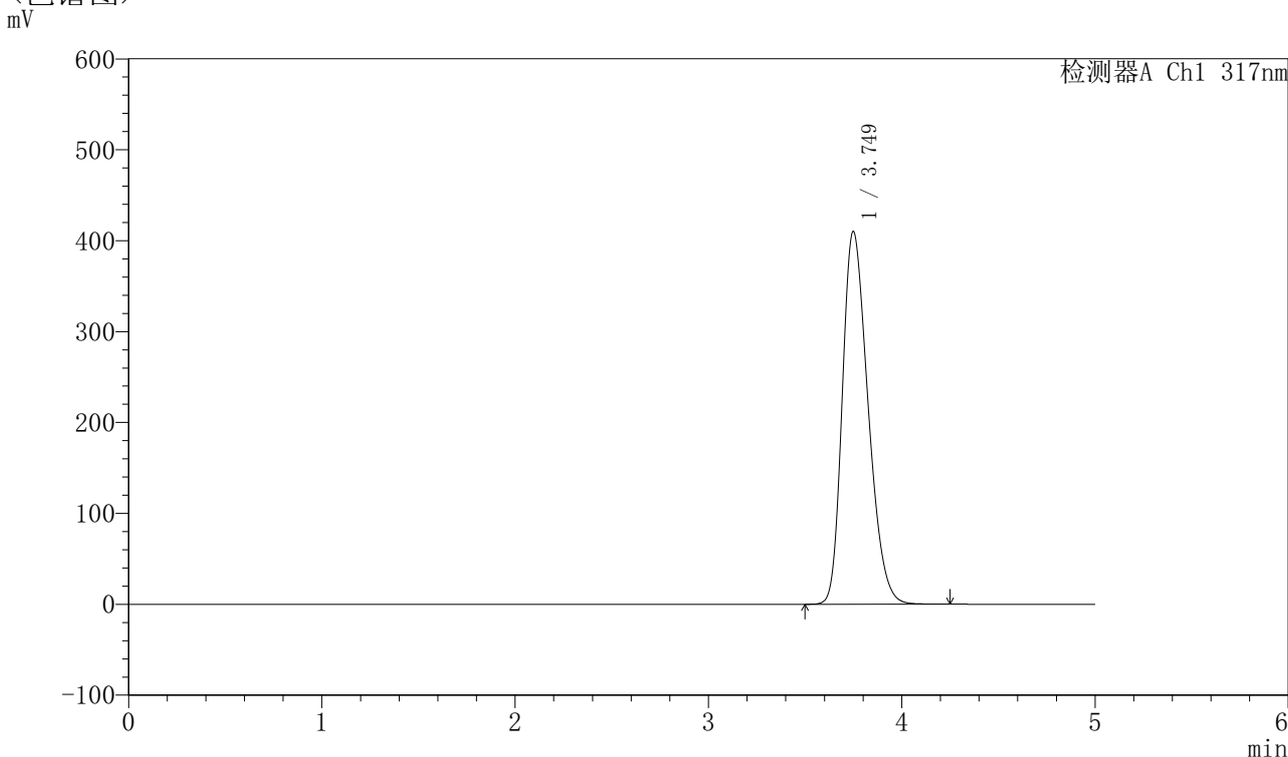


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1531-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.749	3801677	100.000	410088	3764	1.288	--
总计		3801677	100.000	410088			

图391 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

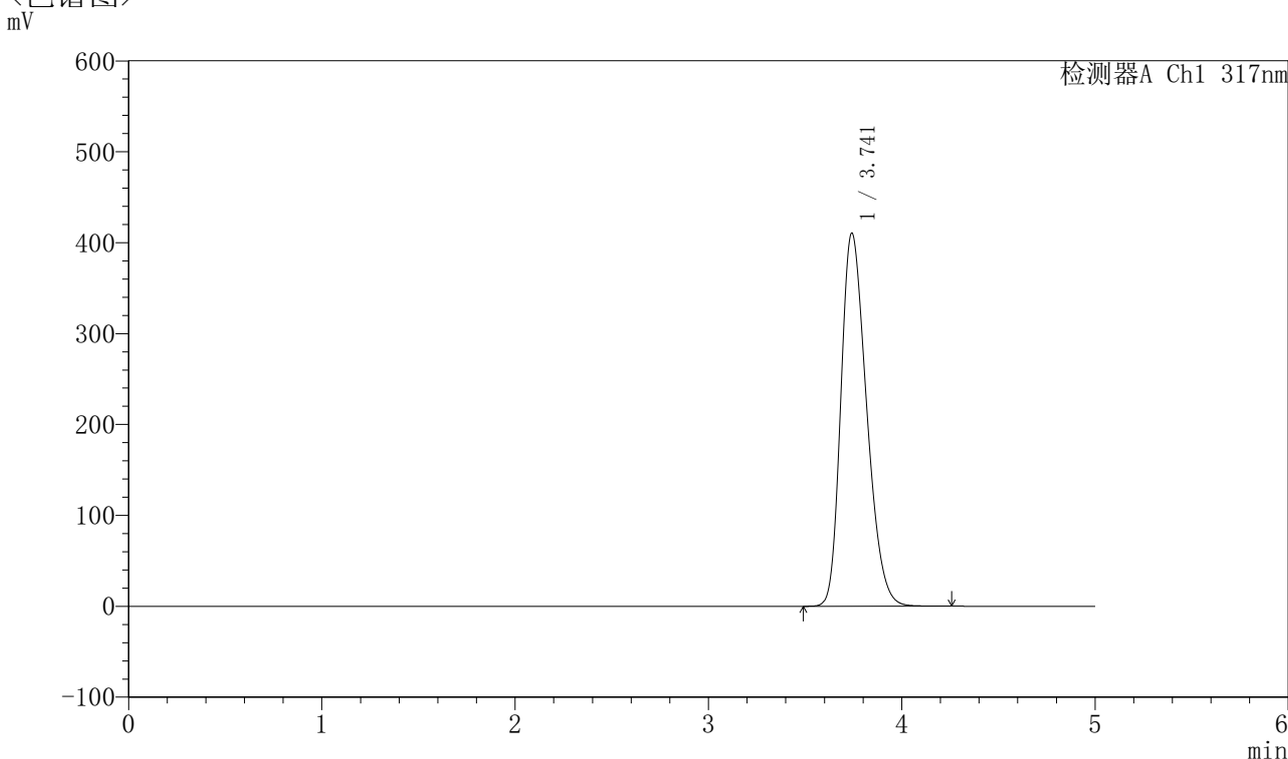


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1532-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.741	3800958	100.000	410253	3759	1.286	--
总计		3800958	100.000	410253			

图392 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

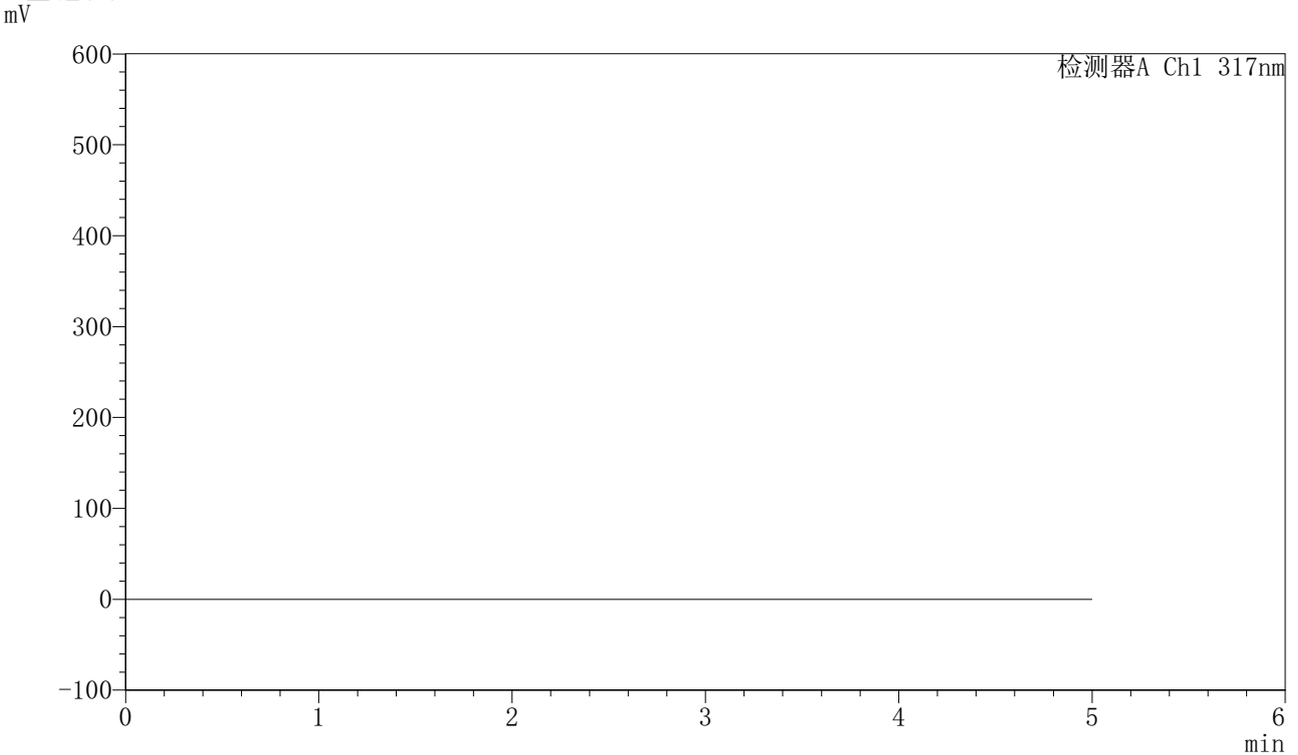


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-13/10-1533-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图393 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

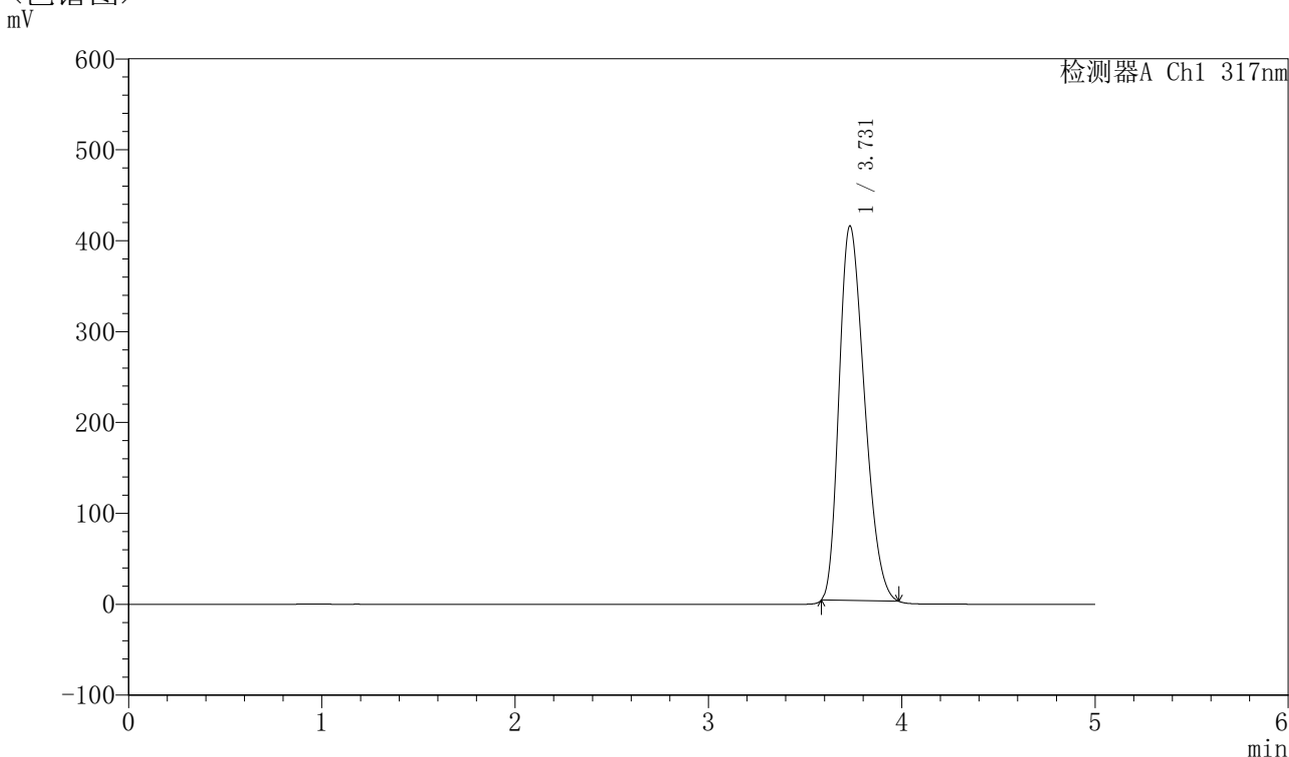


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-14/10-1534-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.731	3758244	100.000	412343	3768	1.290	--
总计		3758244	100.000	412343			

图394 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

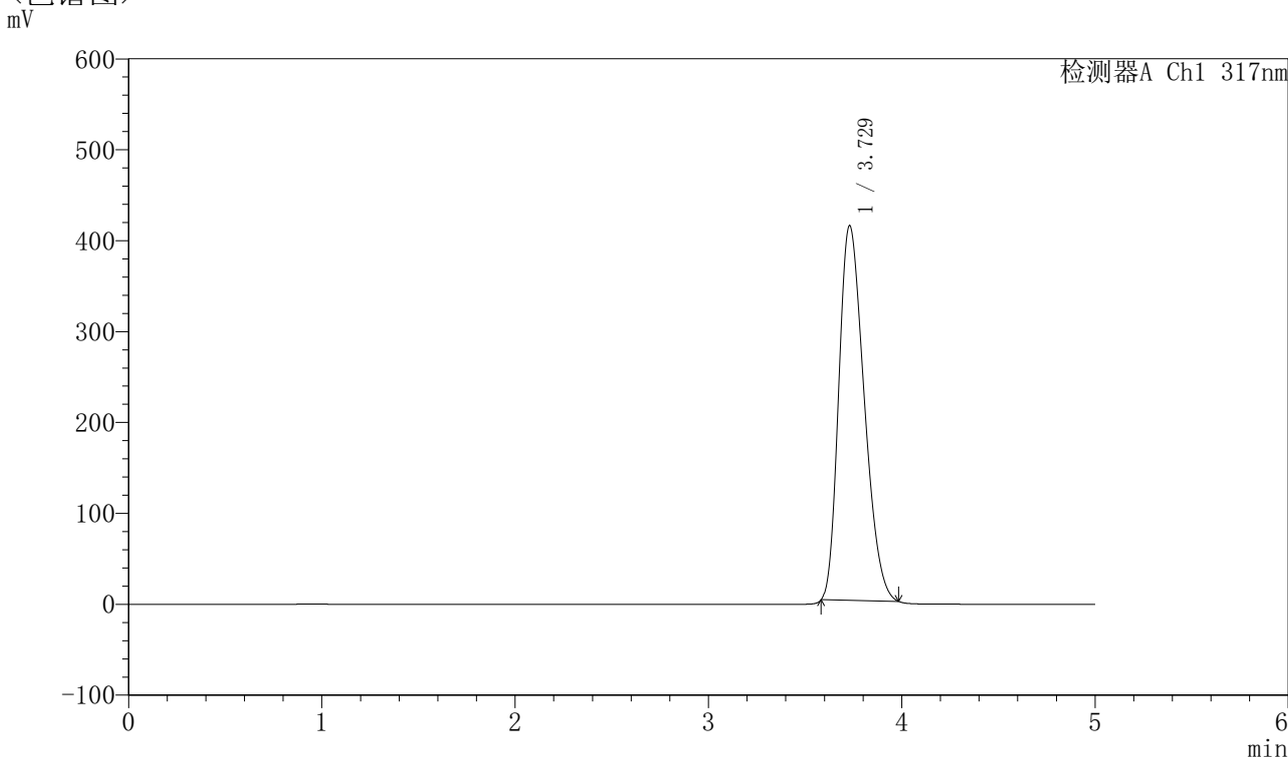


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-14/10-1535-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.729	3760336	100.000	412669	3766	1.290	--
总计		3760336	100.000	412669			

图395 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

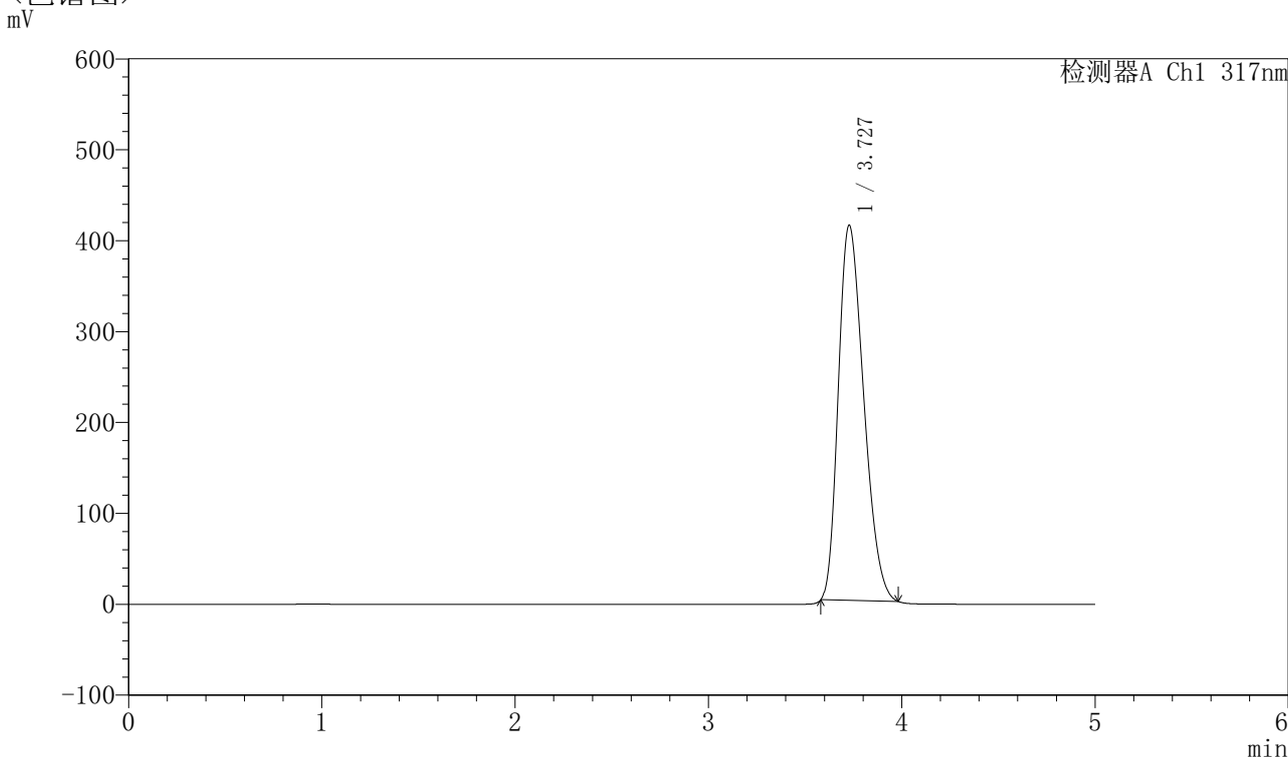


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-14/10-1536-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.727	3759416	100.000	413008	3770	1.288	--
总计		3759416	100.000	413008			

图396 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

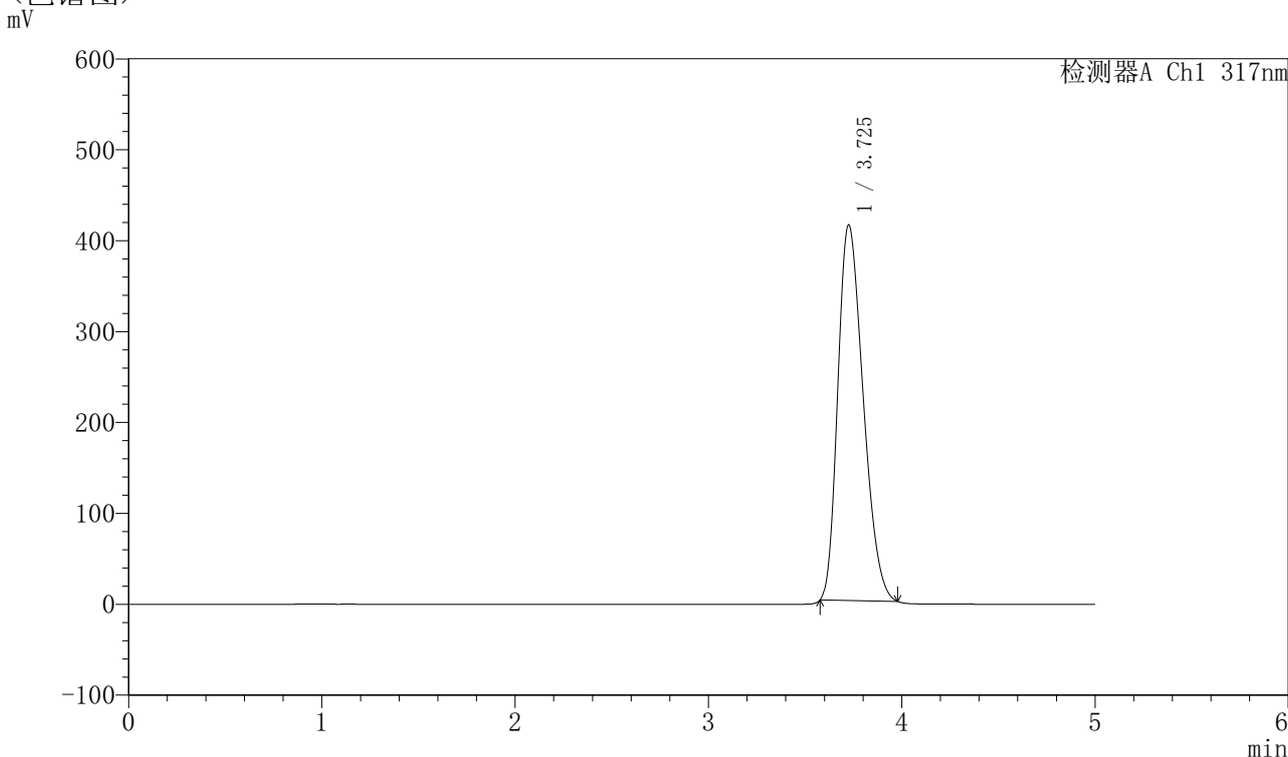


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-14/10-1537-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.725	3761271	100.000	413423	3768	1.287	--
总计		3761271	100.000	413423			

图397 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

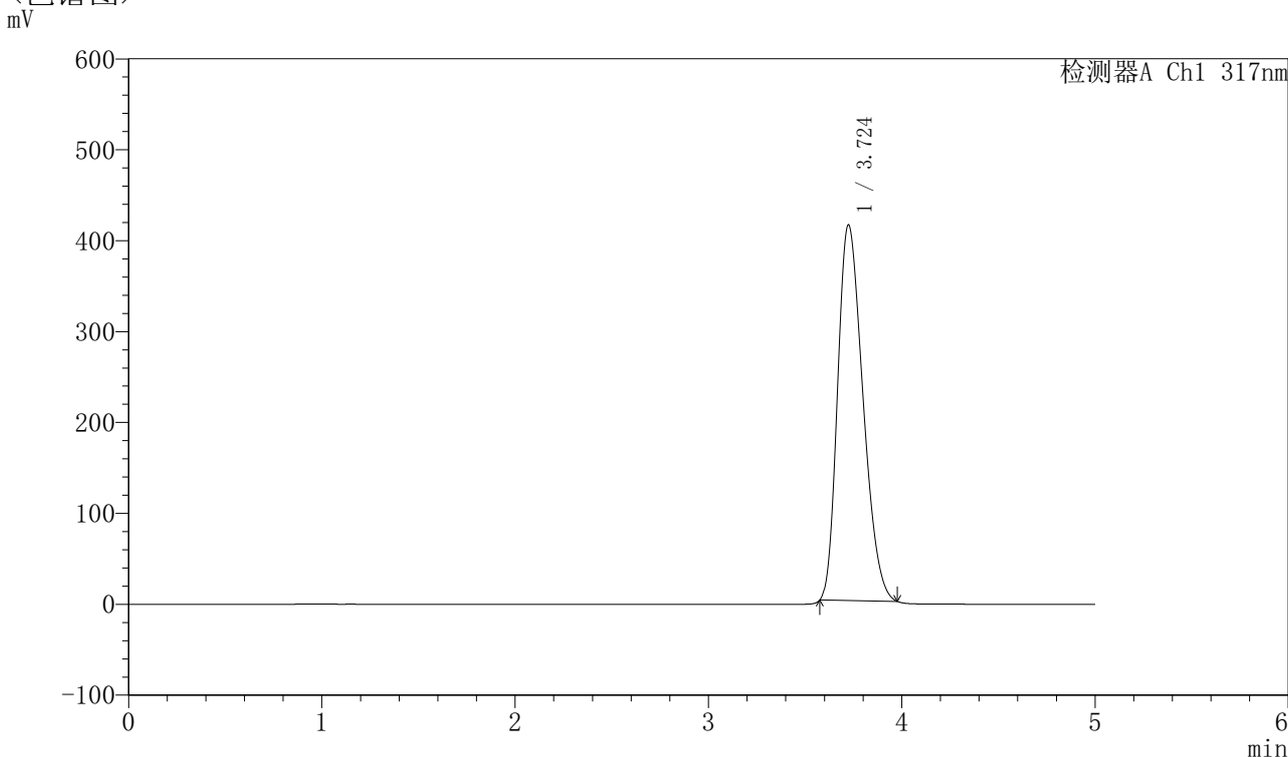


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-14/10-1538-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.724	3760882	100.000	413599	3768	1.285	--
总计		3760882	100.000	413599			

图398 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

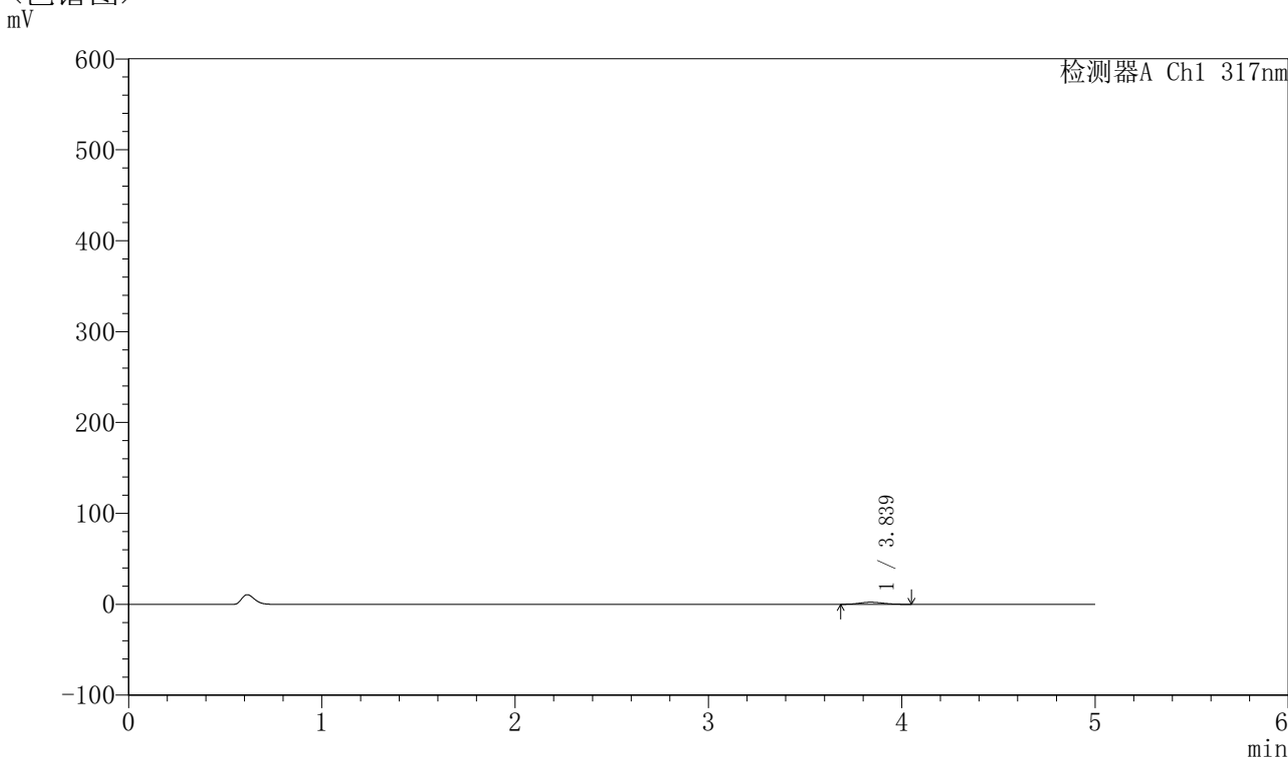


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1539-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.839	19040	100.000	2264	4706	1.105	--
总计		19040	100.000	2264			

图399 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

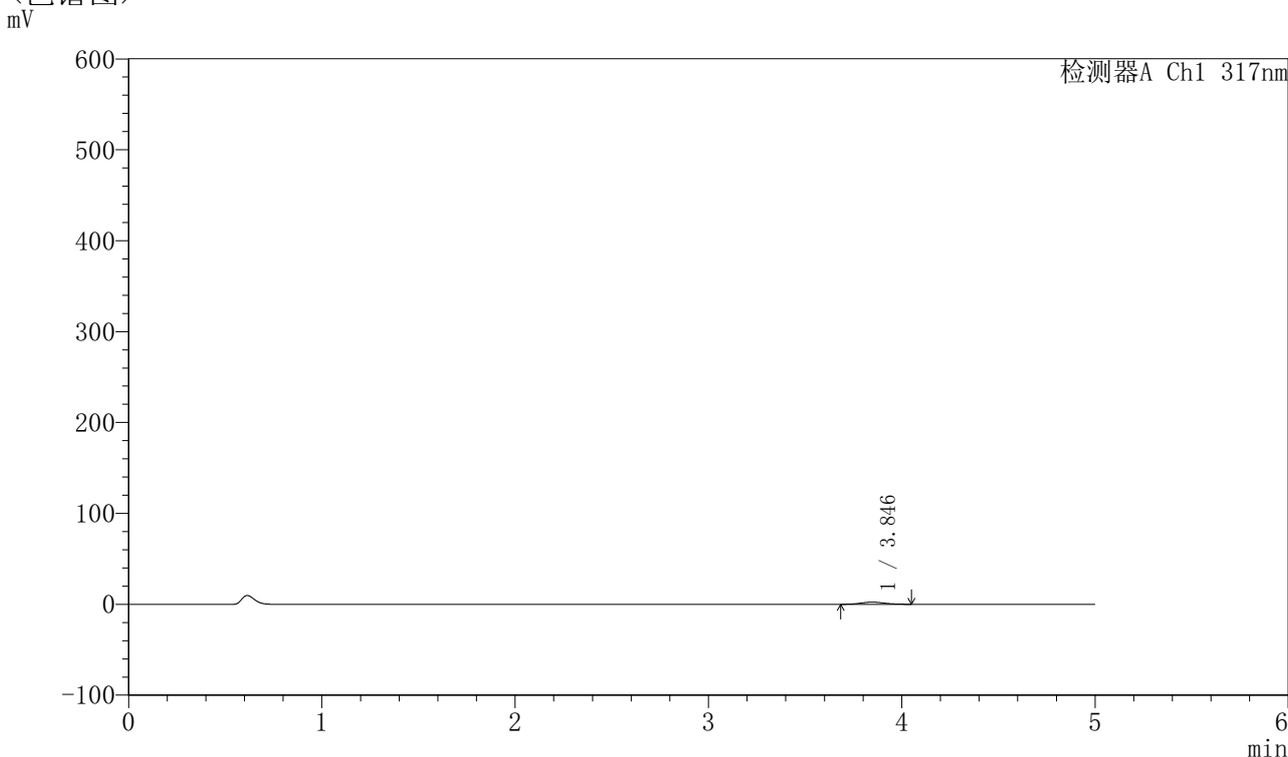


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1540-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 04:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.846	19815	100.000	2349	4670	1.089	--
总计		19815	100.000	2349			

图400 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

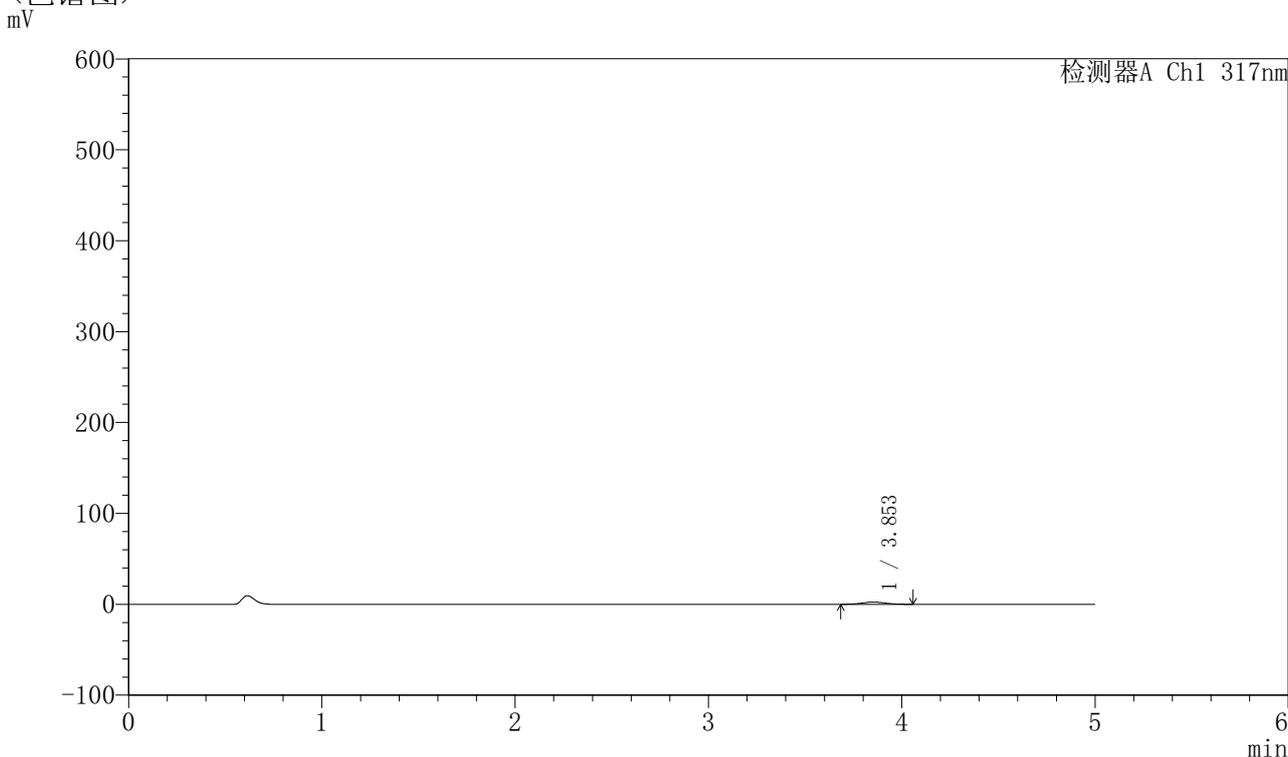


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1541-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.853	20238	100.000	2385	4715	1.056	--
总计		20238	100.000	2385			

图401 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

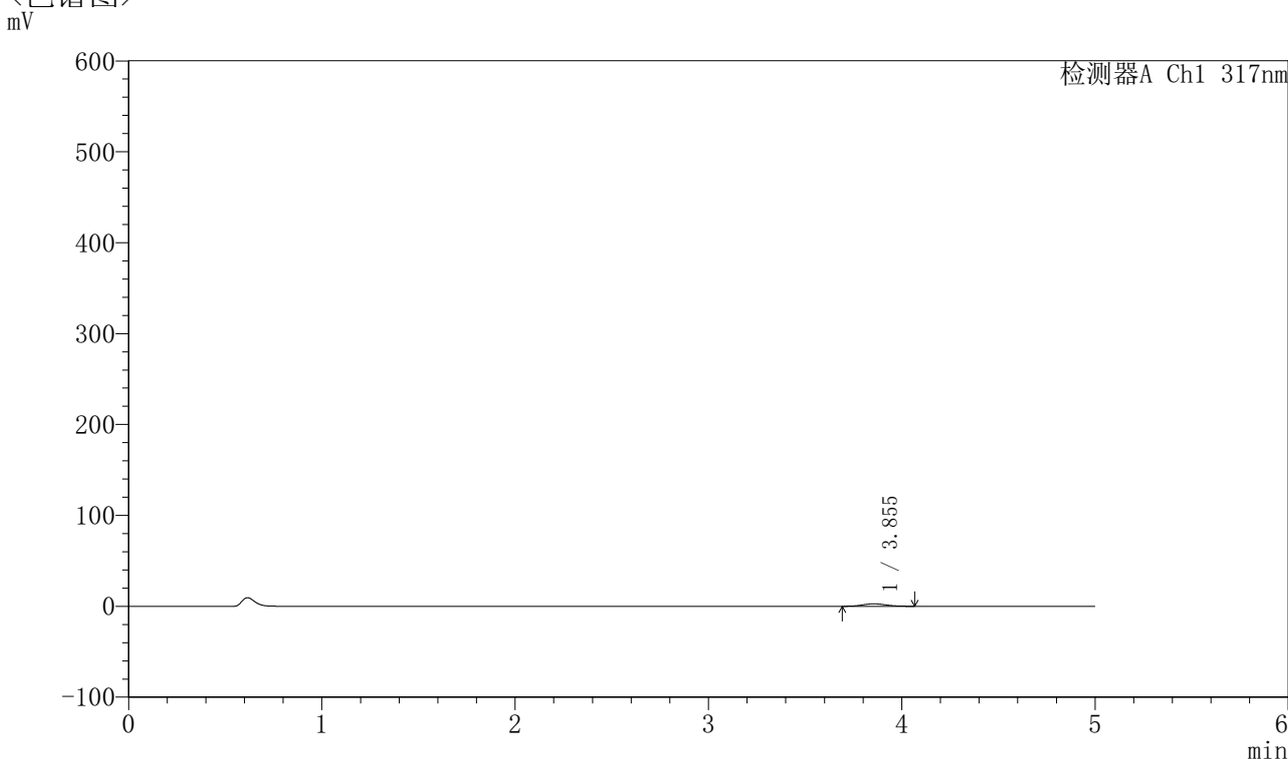


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1542-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	22845	100.000	2698	4663	1.094	--
总计		22845	100.000	2698			

图402 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

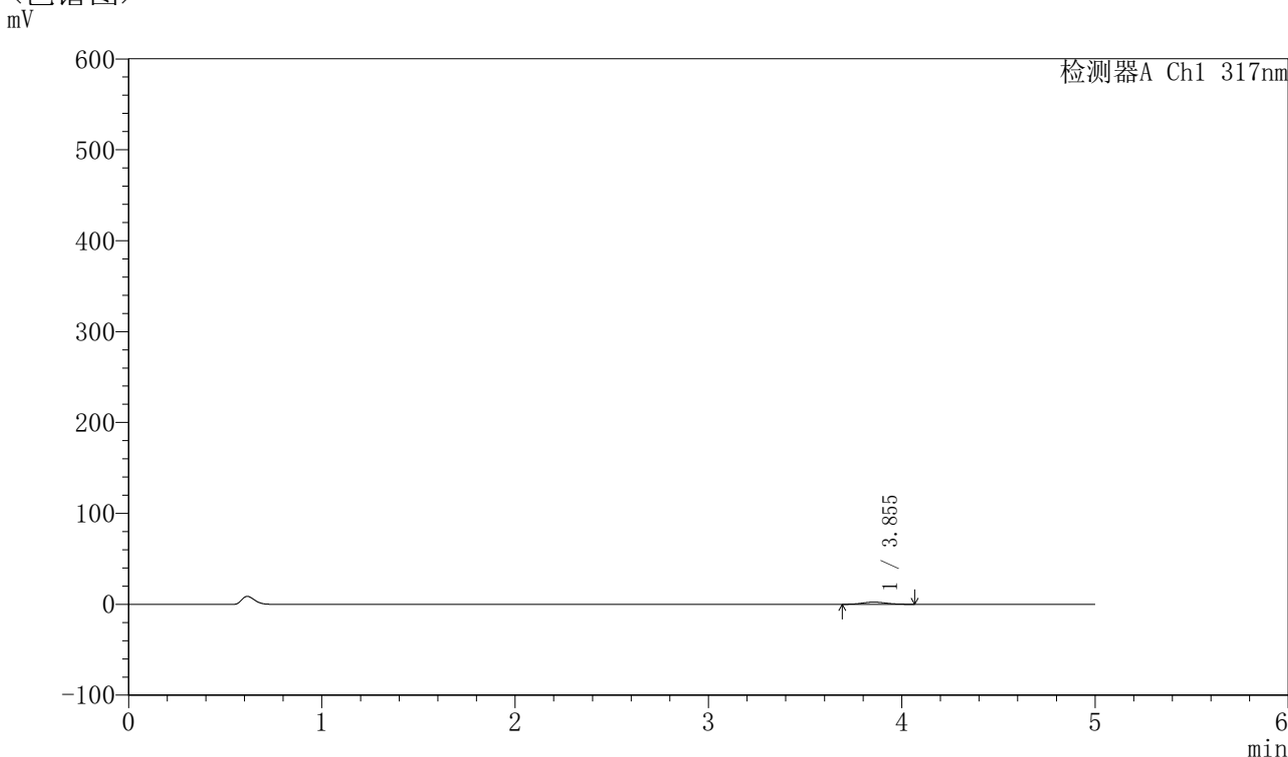


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1543-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

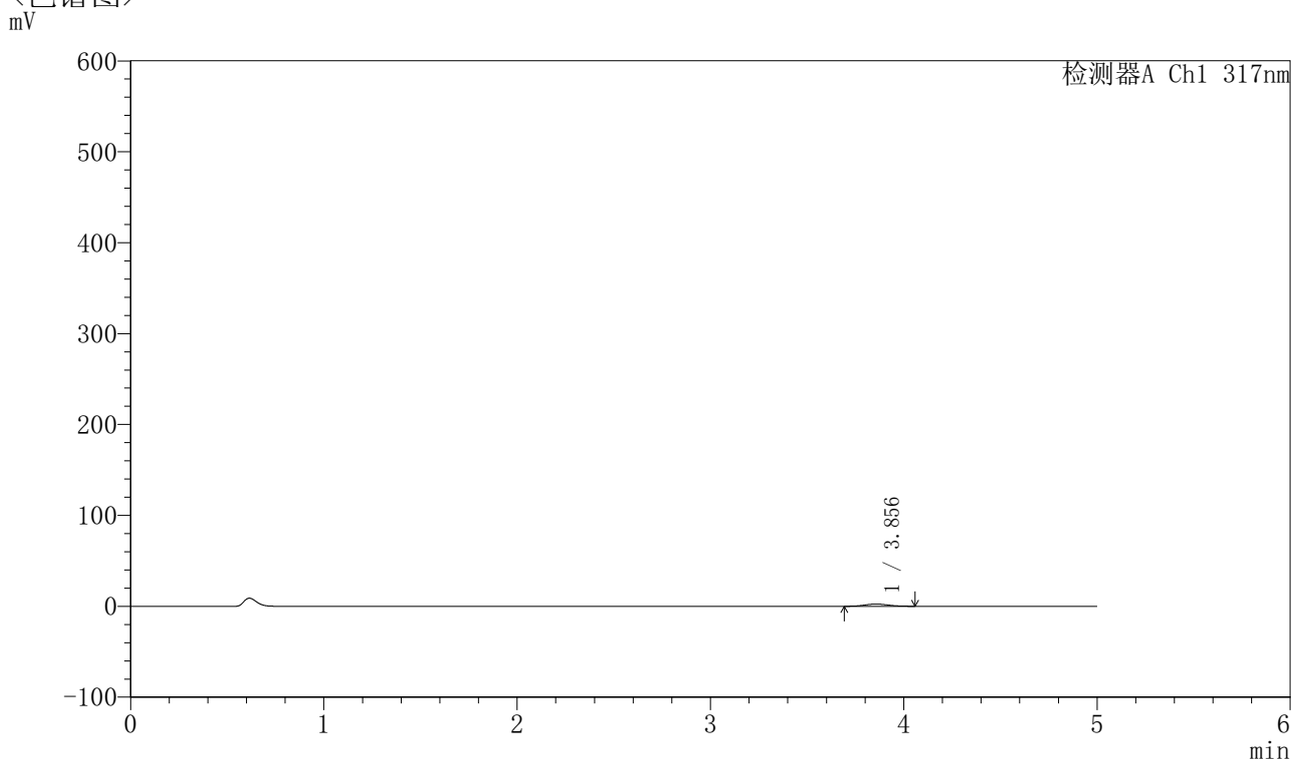
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.855	20204	100.000	2384	4594	1.105	--
总计		20204	100.000	2384			

图403 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1544-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.856	20190	100.000	2409	4700	1.081	--
总计		20190	100.000	2409			

图404 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

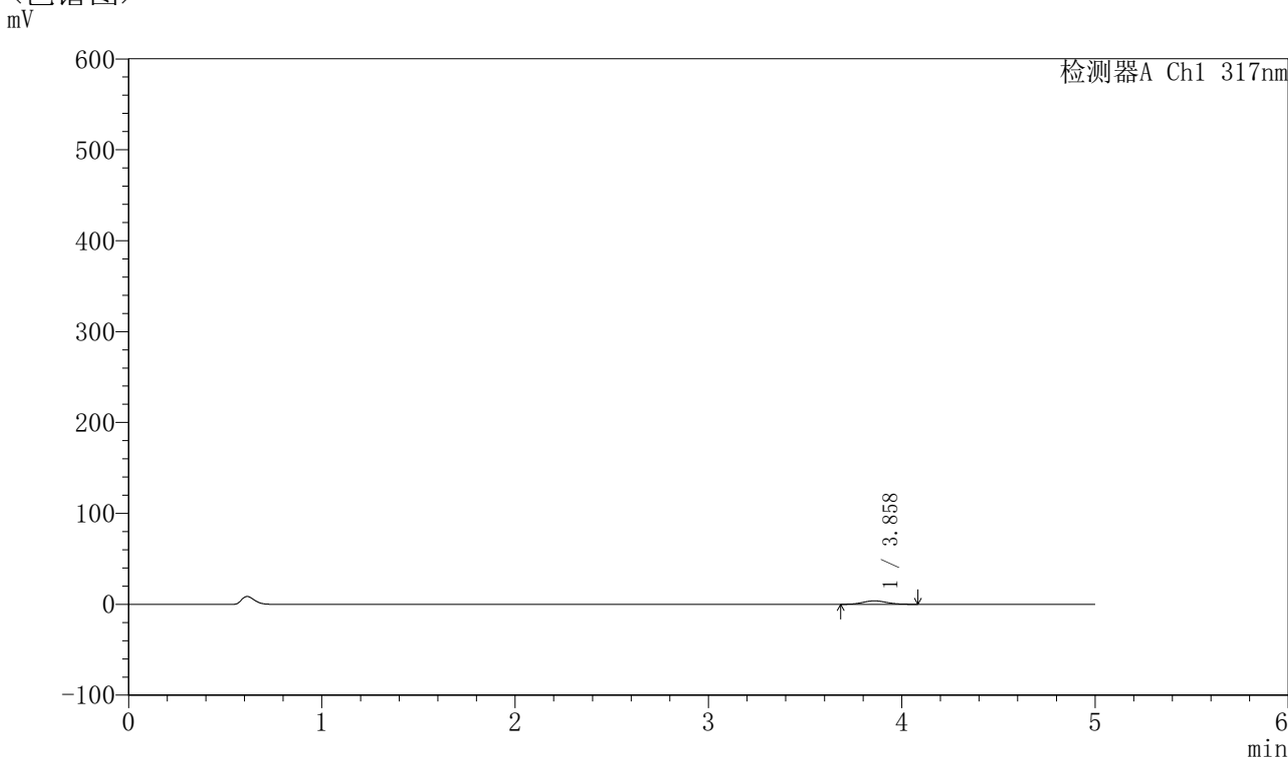


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1545-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	32460	100.000	3794	4598	1.099	--
总计		32460	100.000	3794			

图405 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

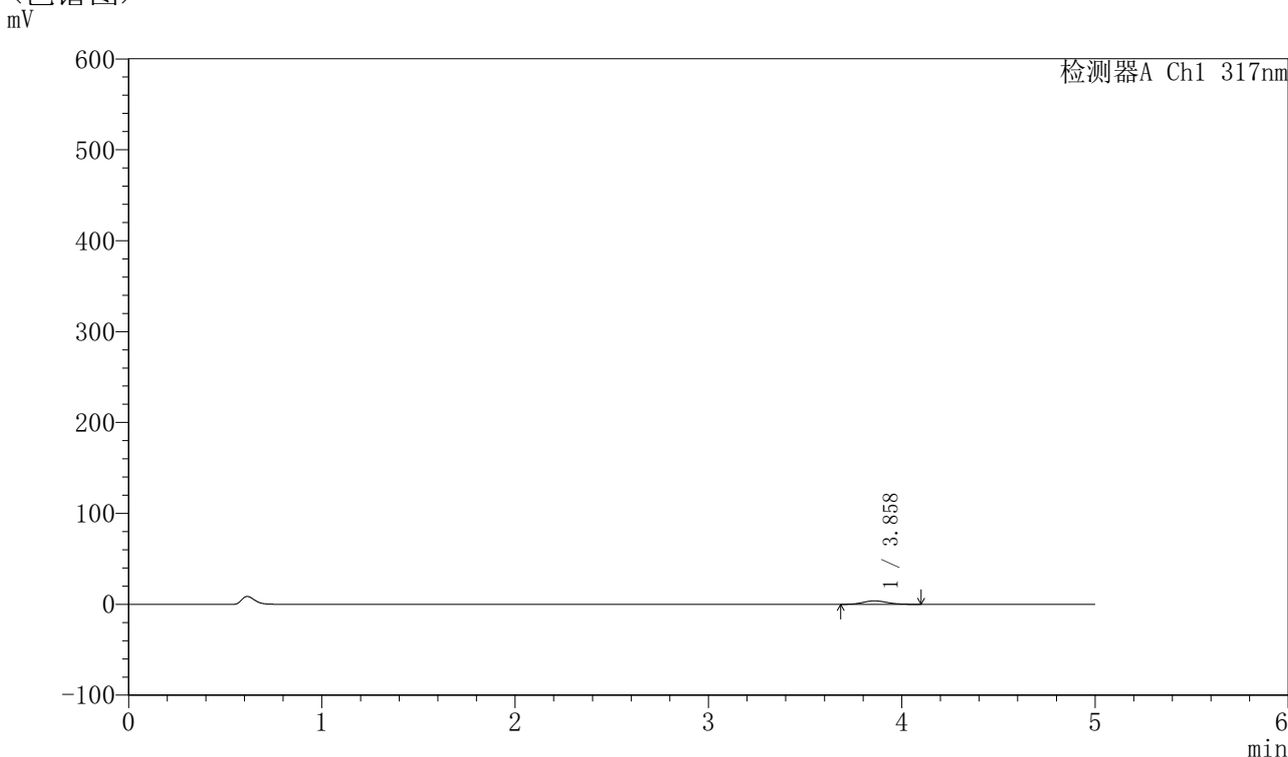


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1546-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.858	32571	100.000	3785	4619	1.107	--
总计		32571	100.000	3785			

图406 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

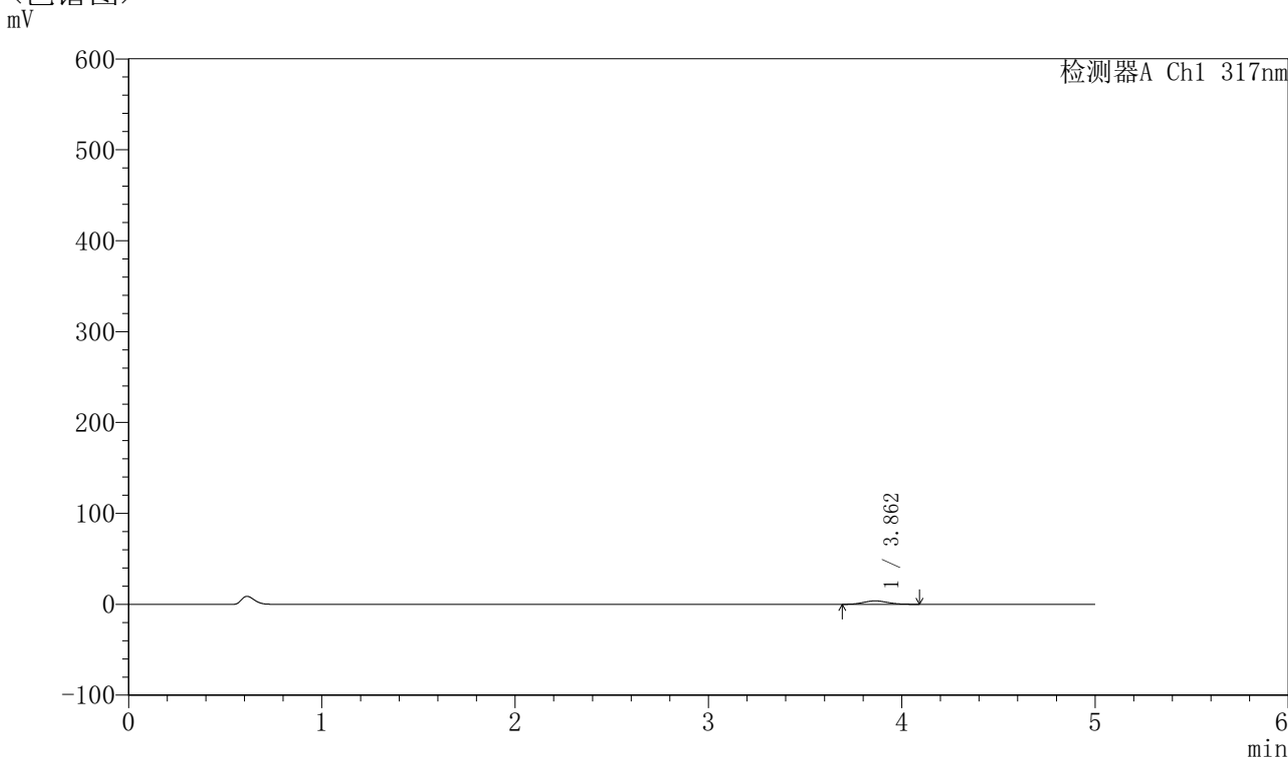


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1547-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.862	32024	100.000	3743	4527	1.091	--
总计		32024	100.000	3743			

图407 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

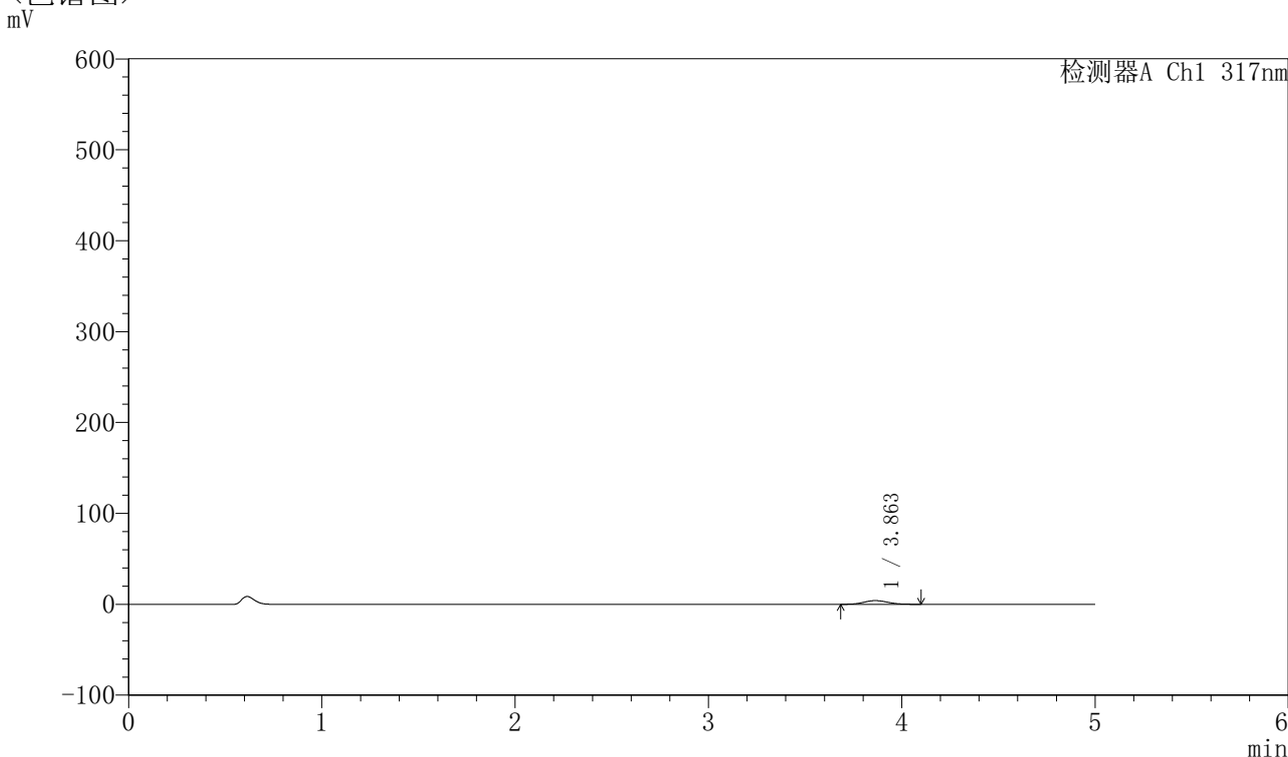


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1548-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.863	35378	100.000	4082	4529	1.099	--
总计		35378	100.000	4082			

图408 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

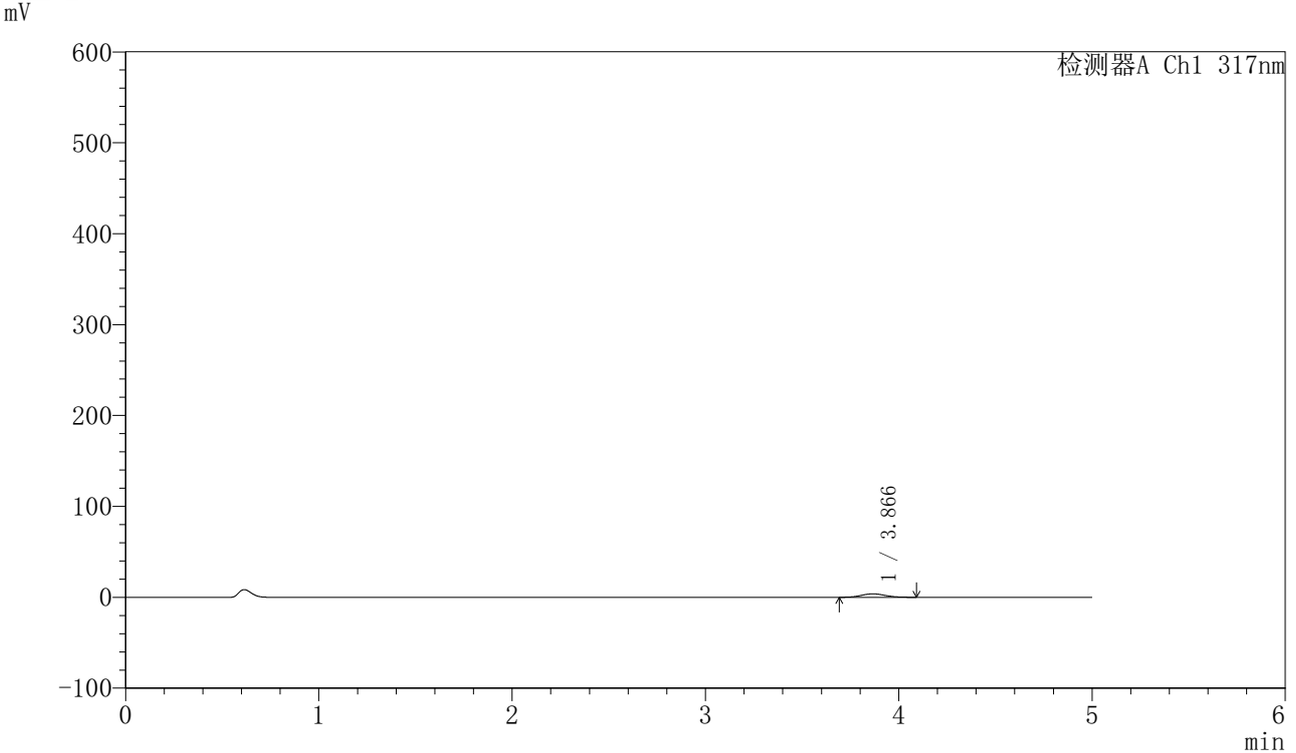


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1549-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	32404	100.000	3768	4694	1.087	--
总计		32404	100.000	3768			

图409 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

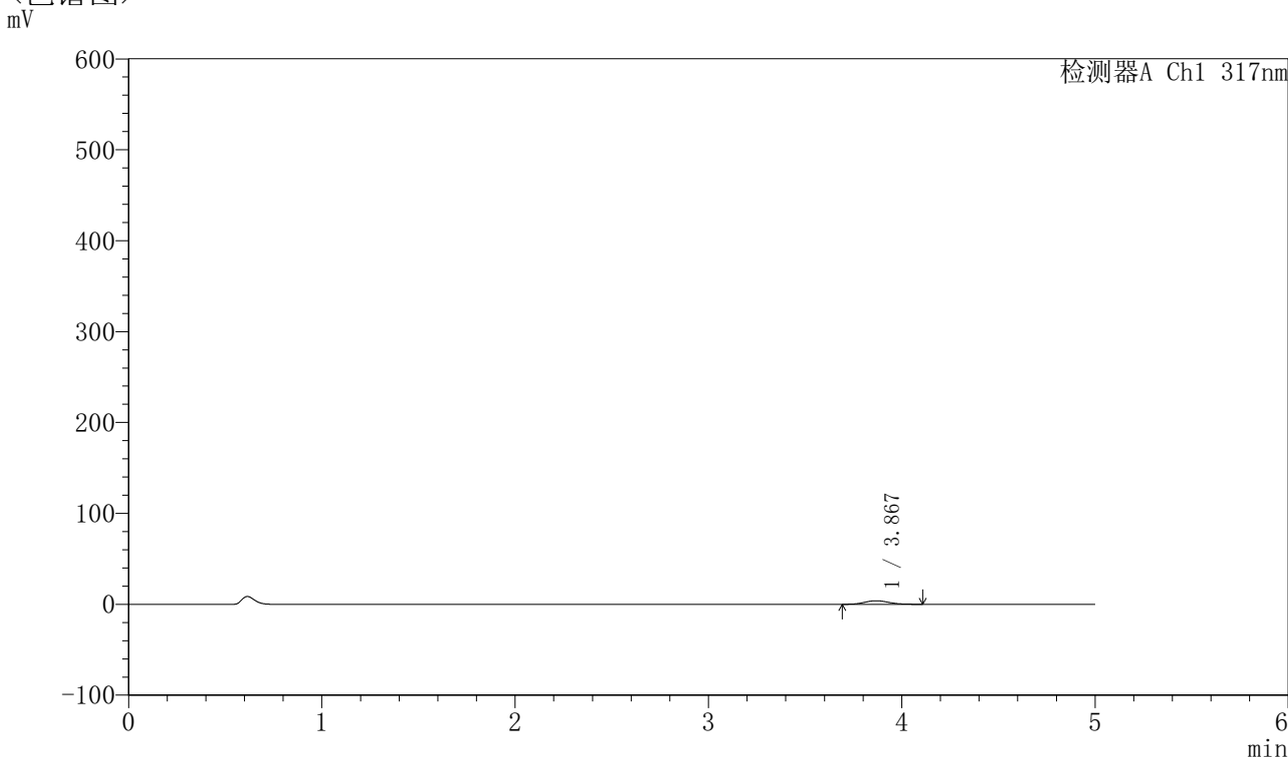


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1550-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	33821	100.000	3904	4577	1.109	--
总计		33821	100.000	3904			

图410 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

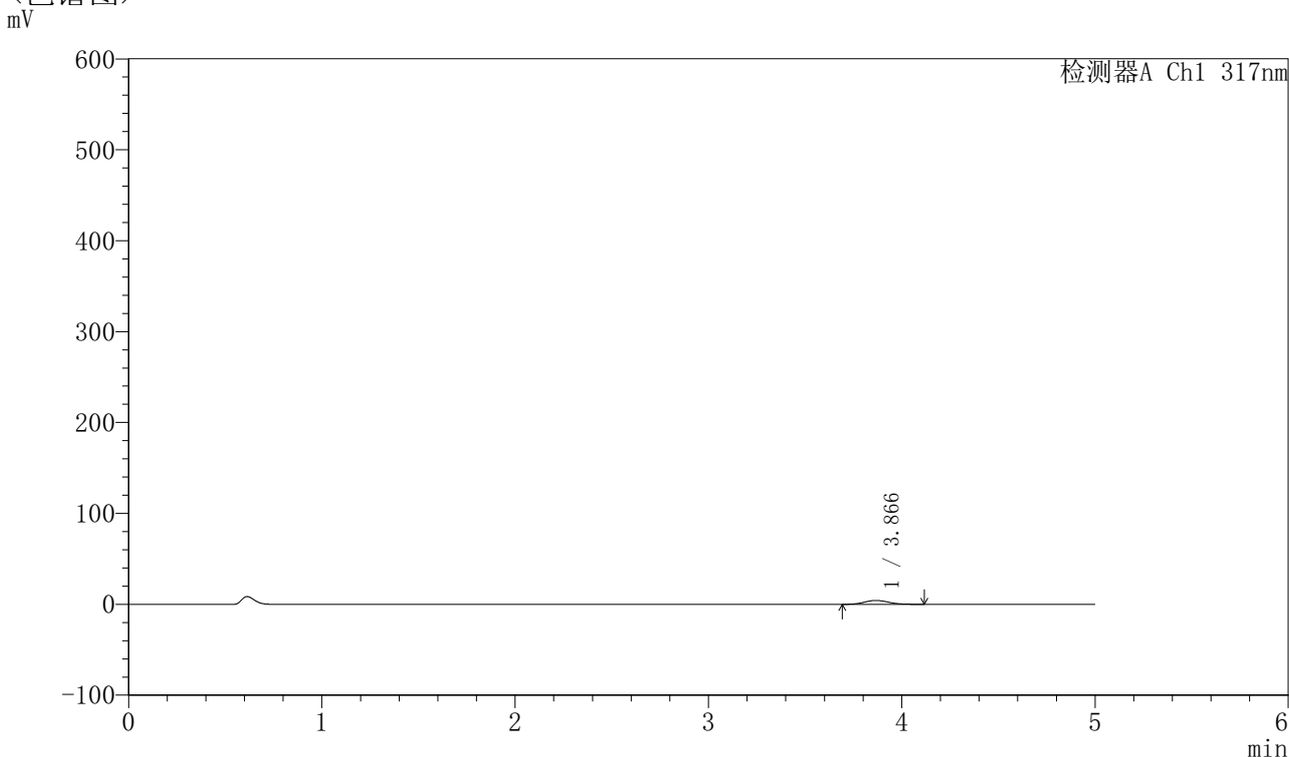


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1551-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 05:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.866	37149	100.000	4292	4624	1.111	--
总计		37149	100.000	4292			

图411 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

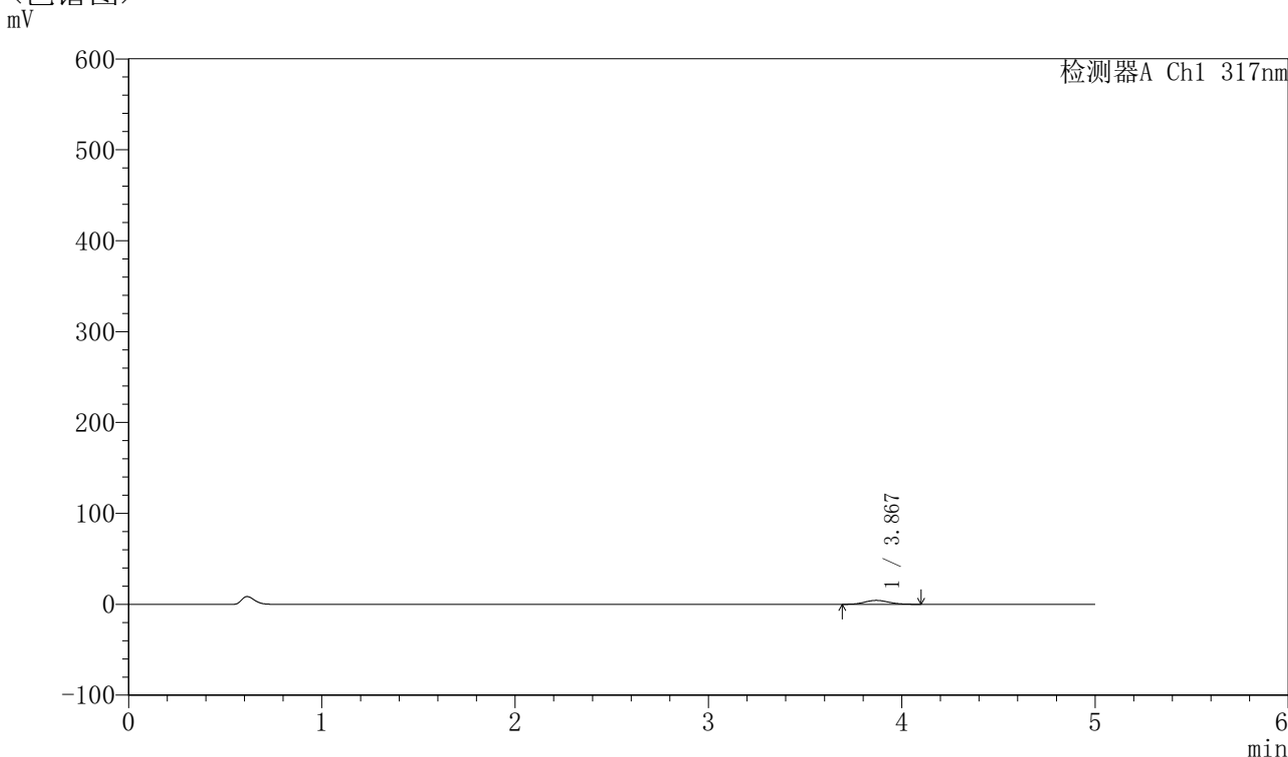


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1552-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.867	37056	100.000	4298	4669	1.102	--
总计		37056	100.000	4298			

图412 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

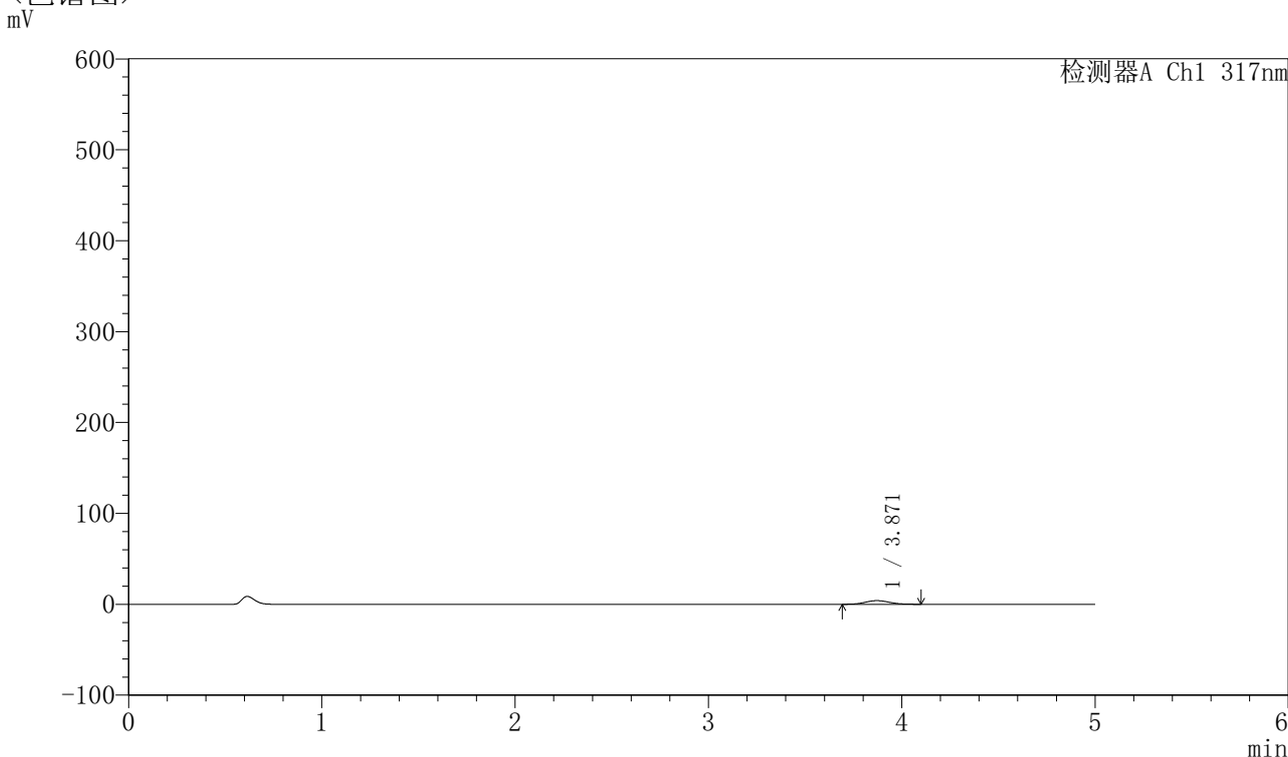


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1553-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	34509	100.000	4009	4607	1.094	--
总计		34509	100.000	4009			

图413 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

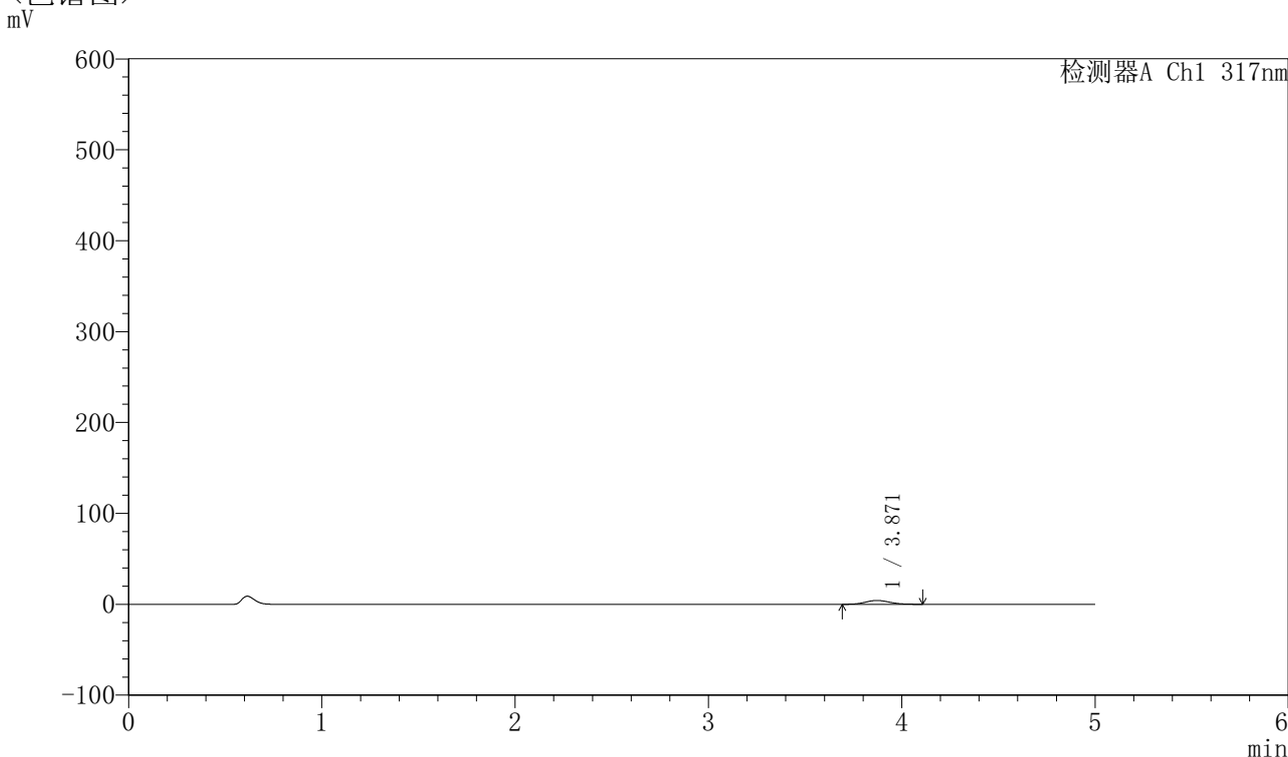


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1554-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.871	36346	100.000	4219	4577	1.110	--
总计		36346	100.000	4219			

图414 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

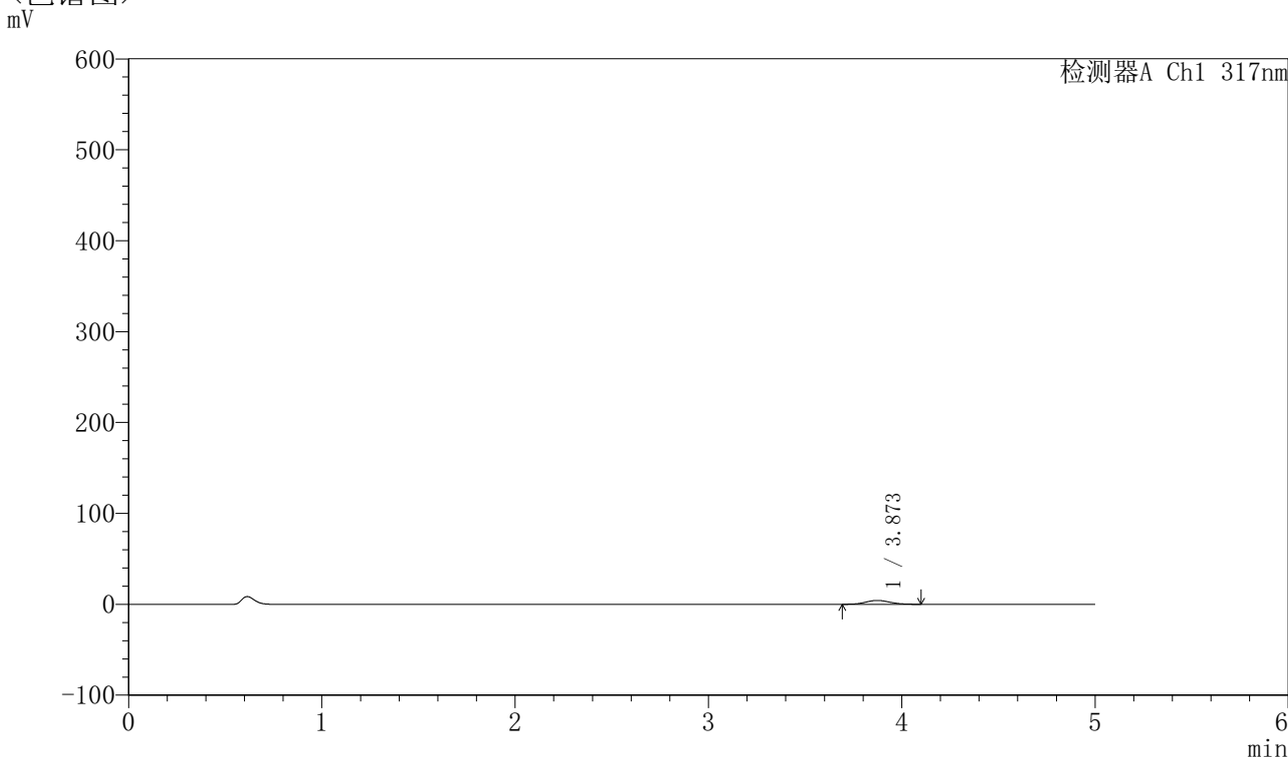


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1555-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.873	36636	100.000	4254	4653	1.096	--
总计		36636	100.000	4254			

图415 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

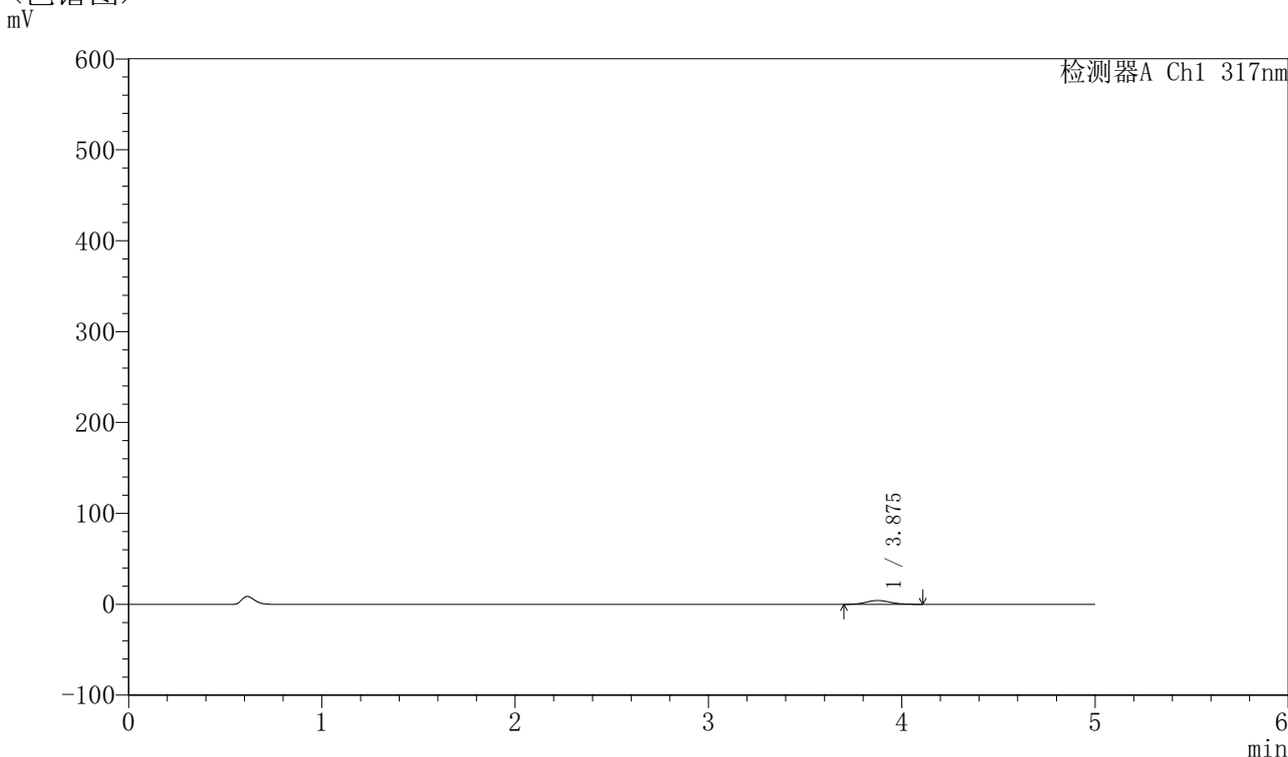


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1556-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.875	35897	100.000	4160	4664	1.092	--
总计		35897	100.000	4160			

图416 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

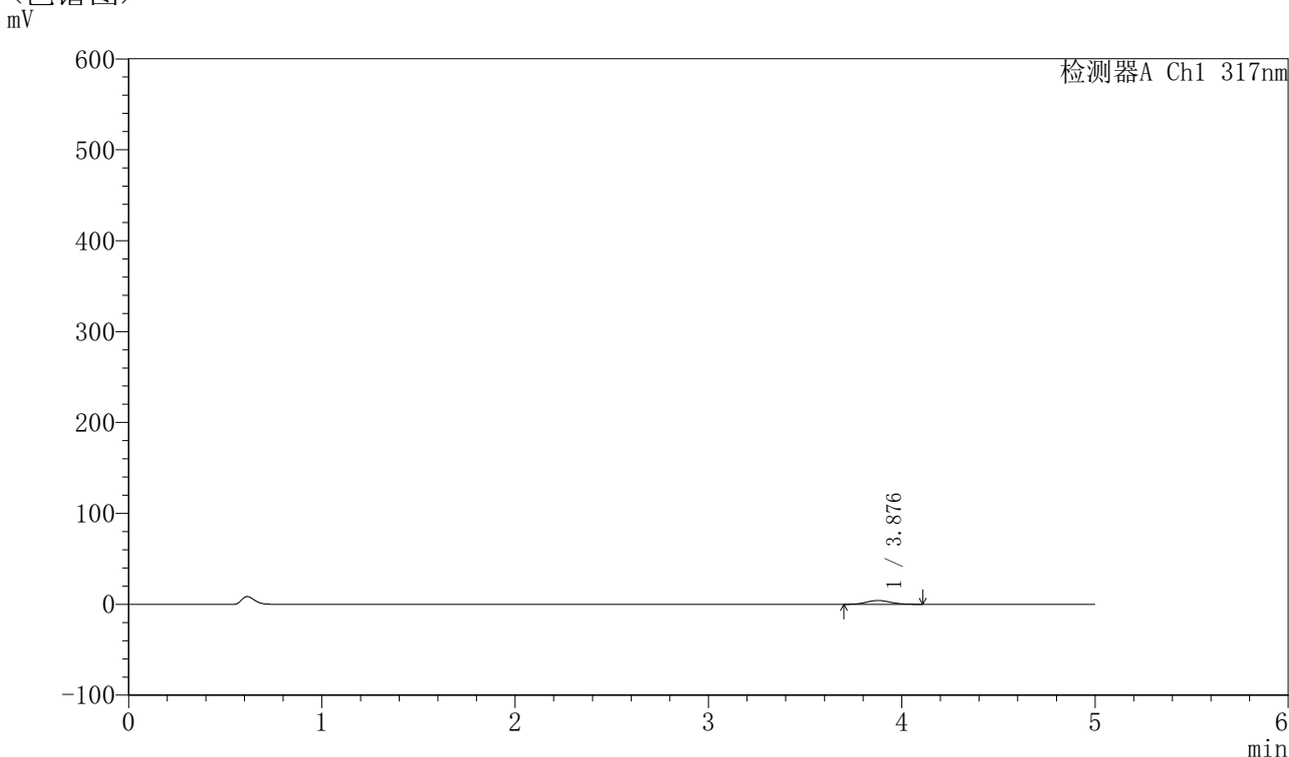


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1557-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.876	36014	100.000	4186	4659	1.094	--
总计		36014	100.000	4186			

图417 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

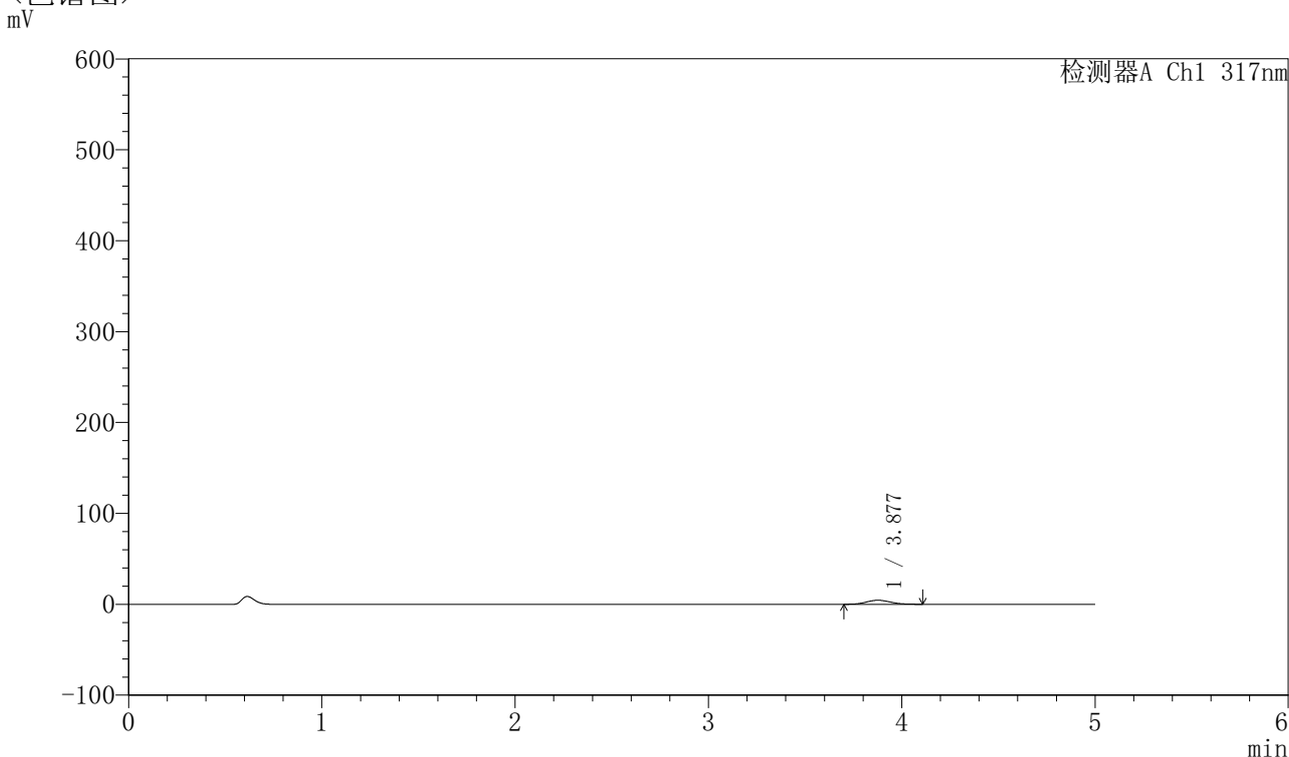


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1558-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	38063	100.000	4416	4621	1.091	--
总计		38063	100.000	4416			

图418 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

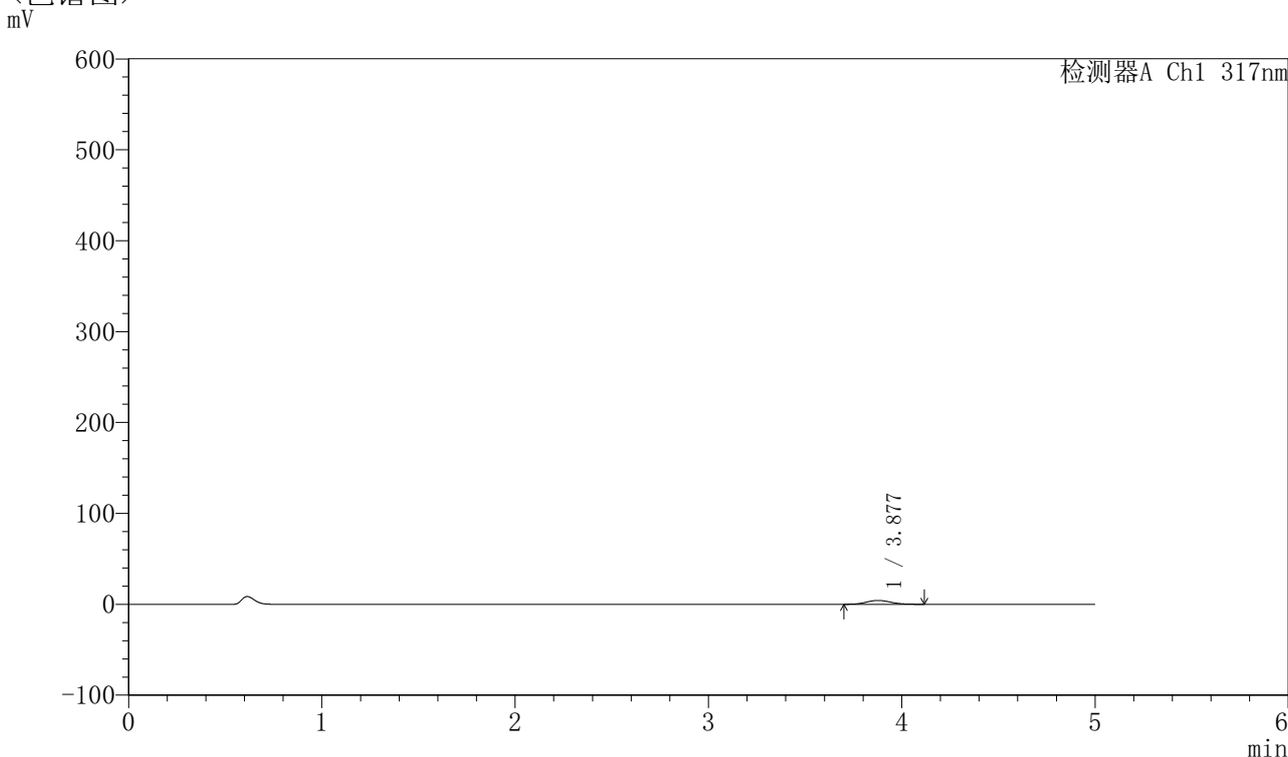


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1559-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.877	37035	100.000	4260	4564	1.101	--
总计		37035	100.000	4260			

图419 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

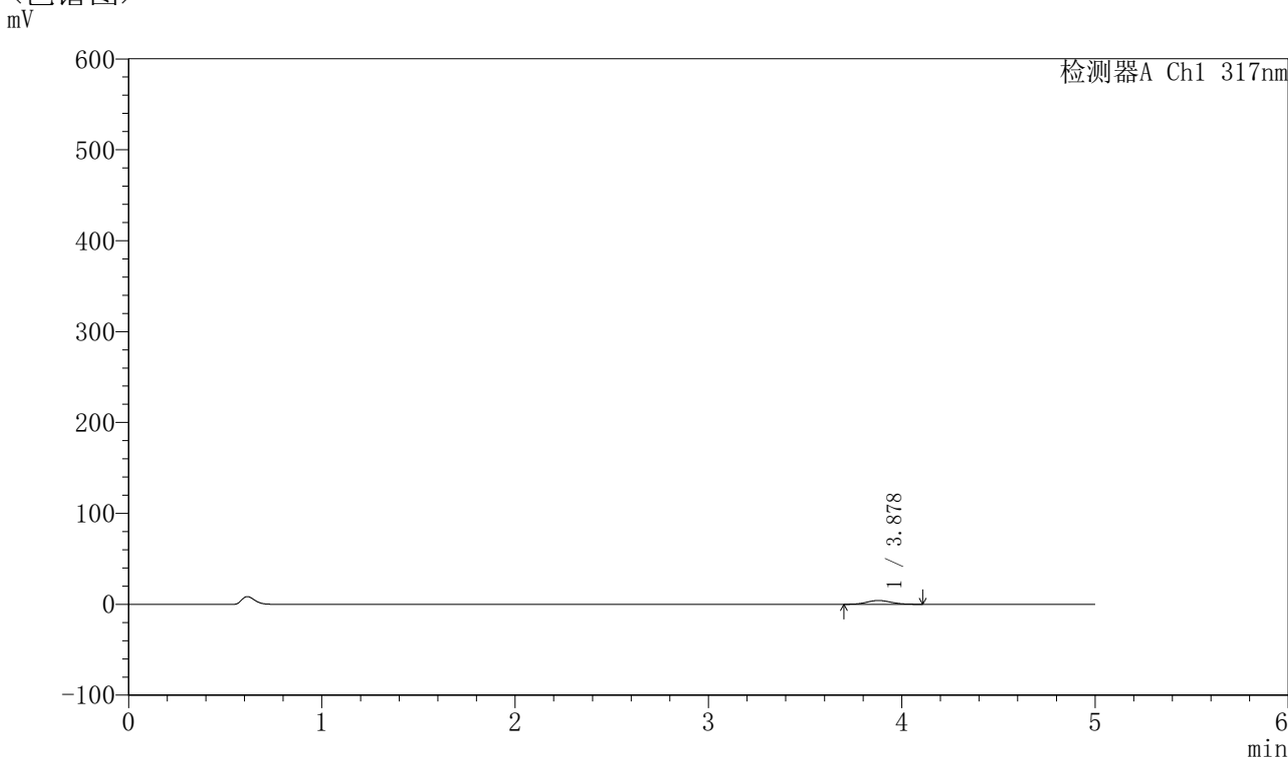


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1560-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.878	36314	100.000	4196	4592	1.087	--
总计		36314	100.000	4196			

图420 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

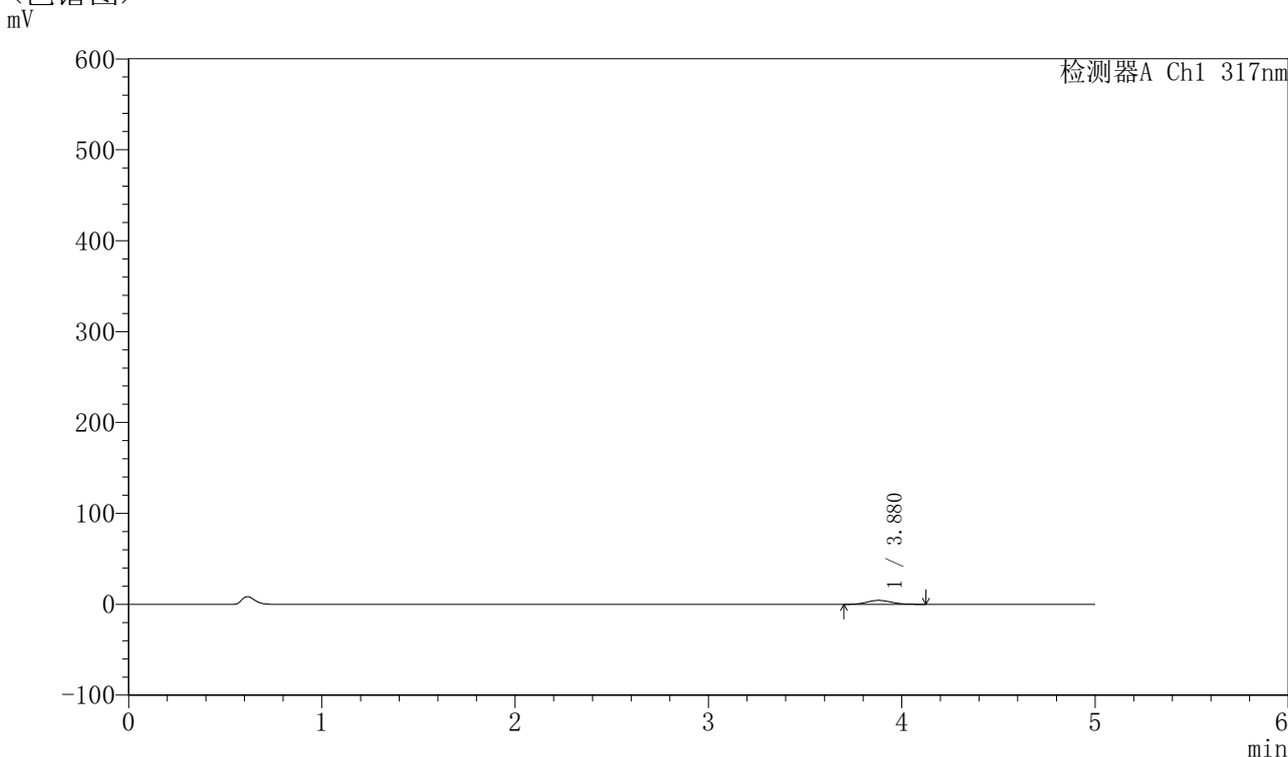


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1561-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	37571	100.000	4345	4586	1.102	--
总计		37571	100.000	4345			

图421 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

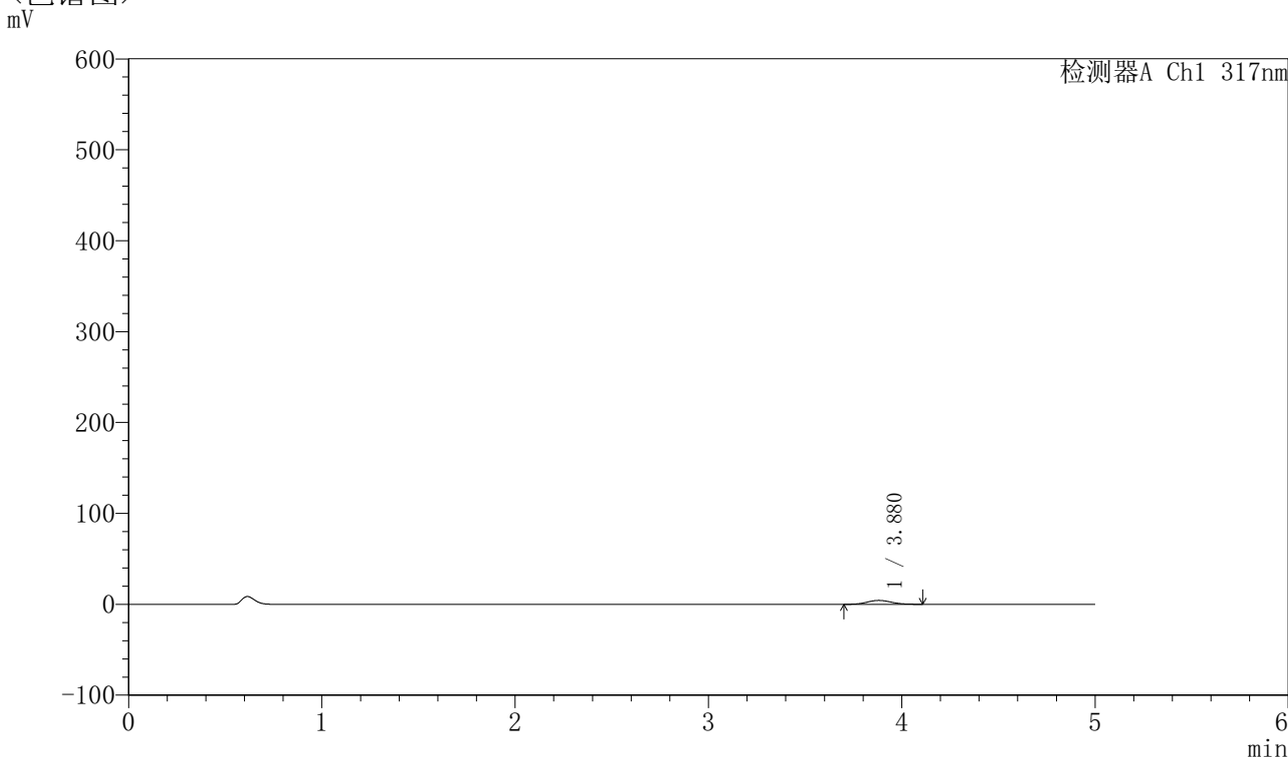


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1562-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 06:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.880	37123	100.000	4311	4566	1.086	--
总计		37123	100.000	4311			

图422 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

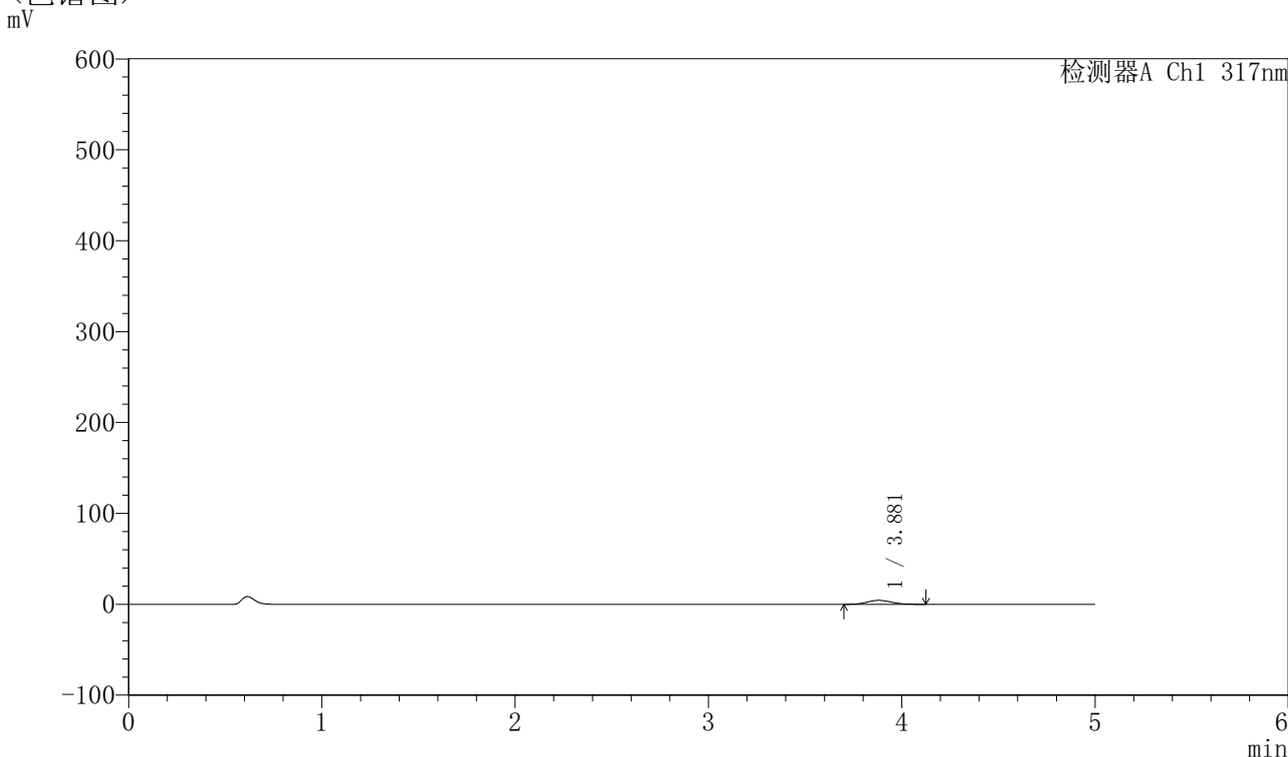


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1563-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	37753	100.000	4359	4658	1.099	--
总计		37753	100.000	4359			

图423 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

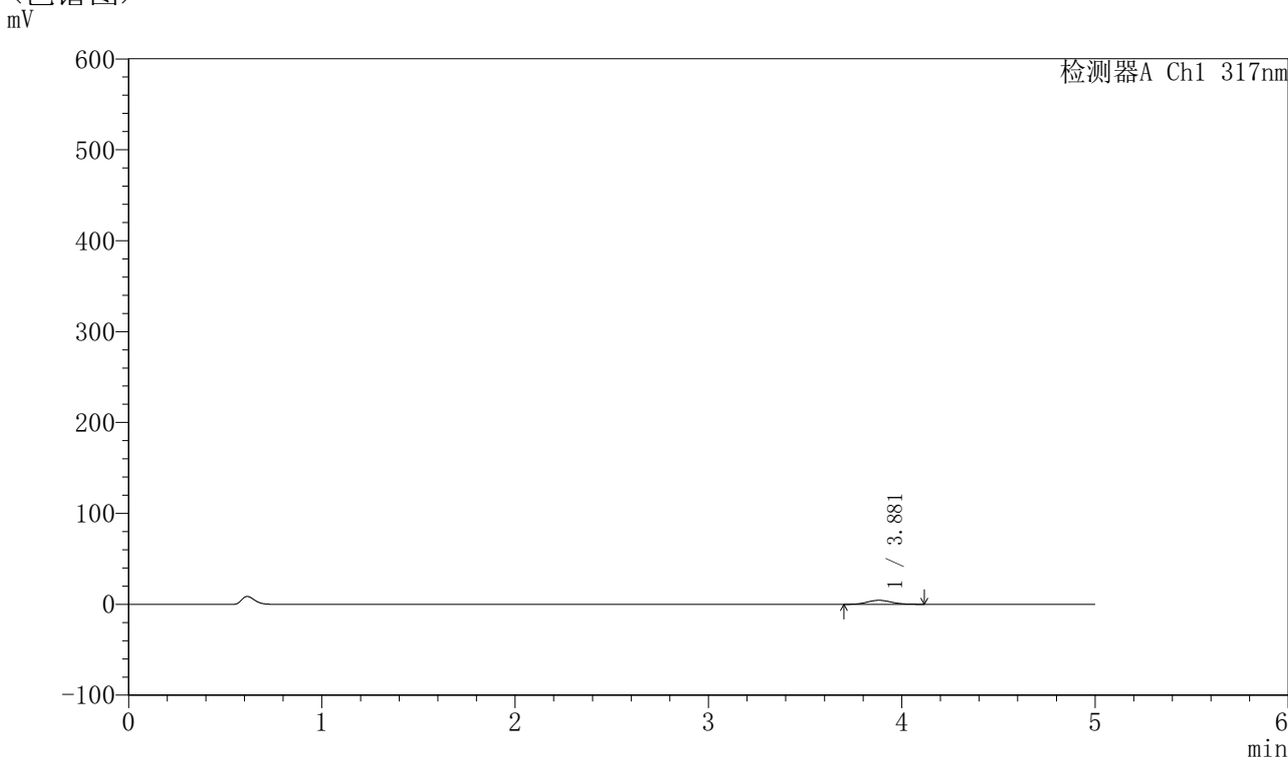


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1564-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	38004	100.000	4390	4599	1.081	--
总计		38004	100.000	4390			

图424 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

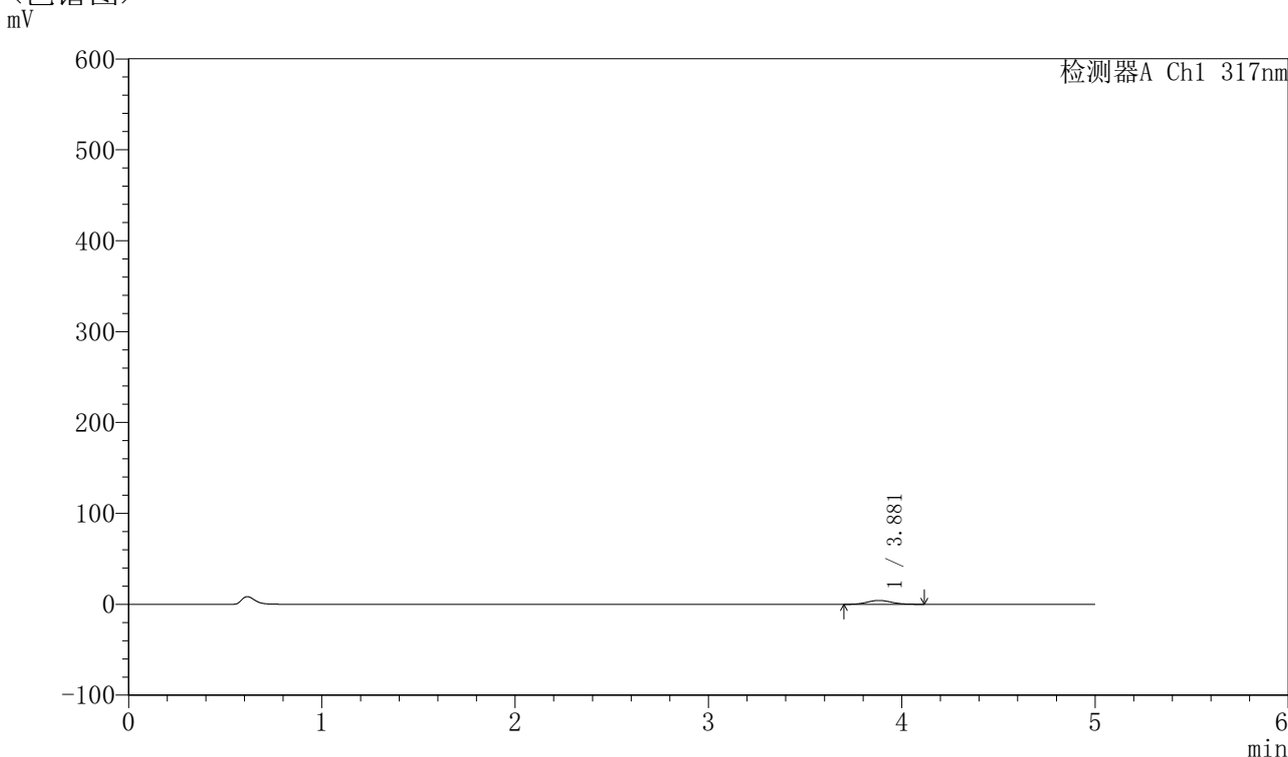


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1565-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.881	36521	100.000	4258	4618	1.096	--
总计		36521	100.000	4258			

图425 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

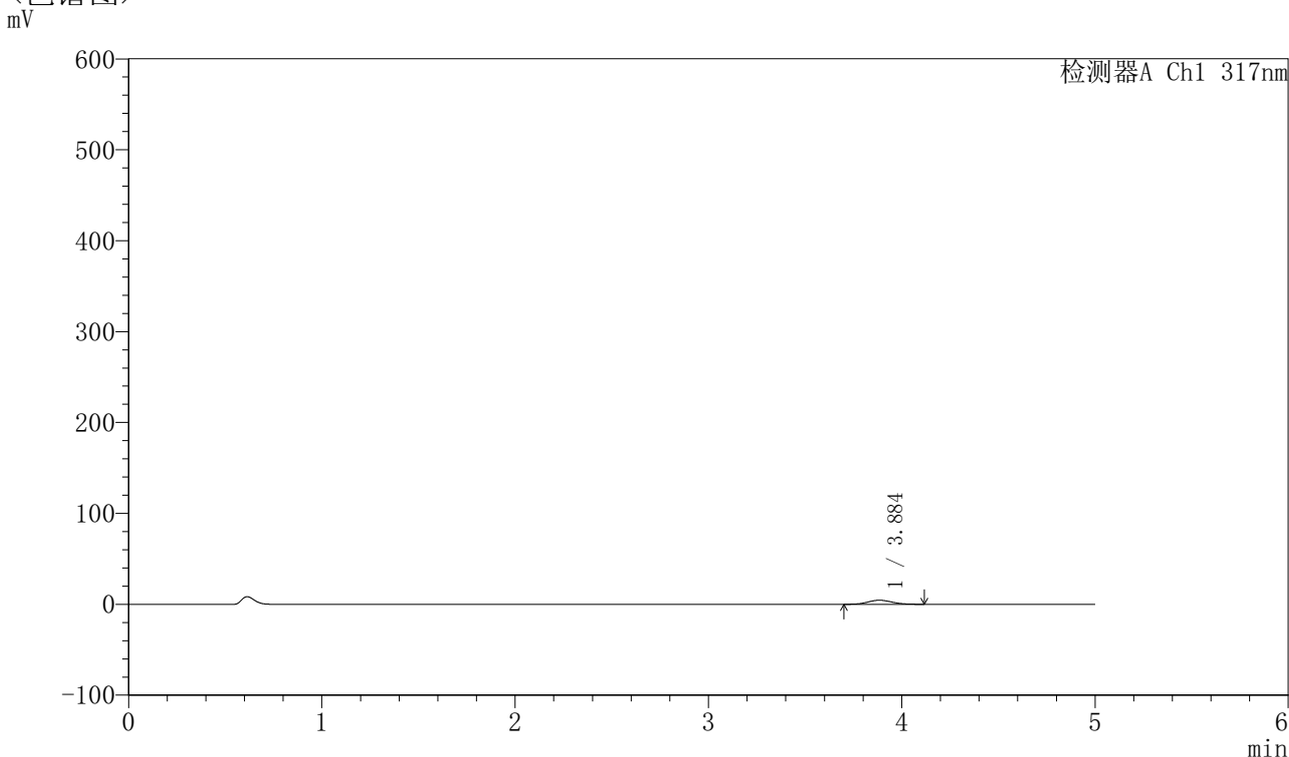


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1566-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.884	38949	100.000	4488	4655	1.090	--
总计		38949	100.000	4488			

图426 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

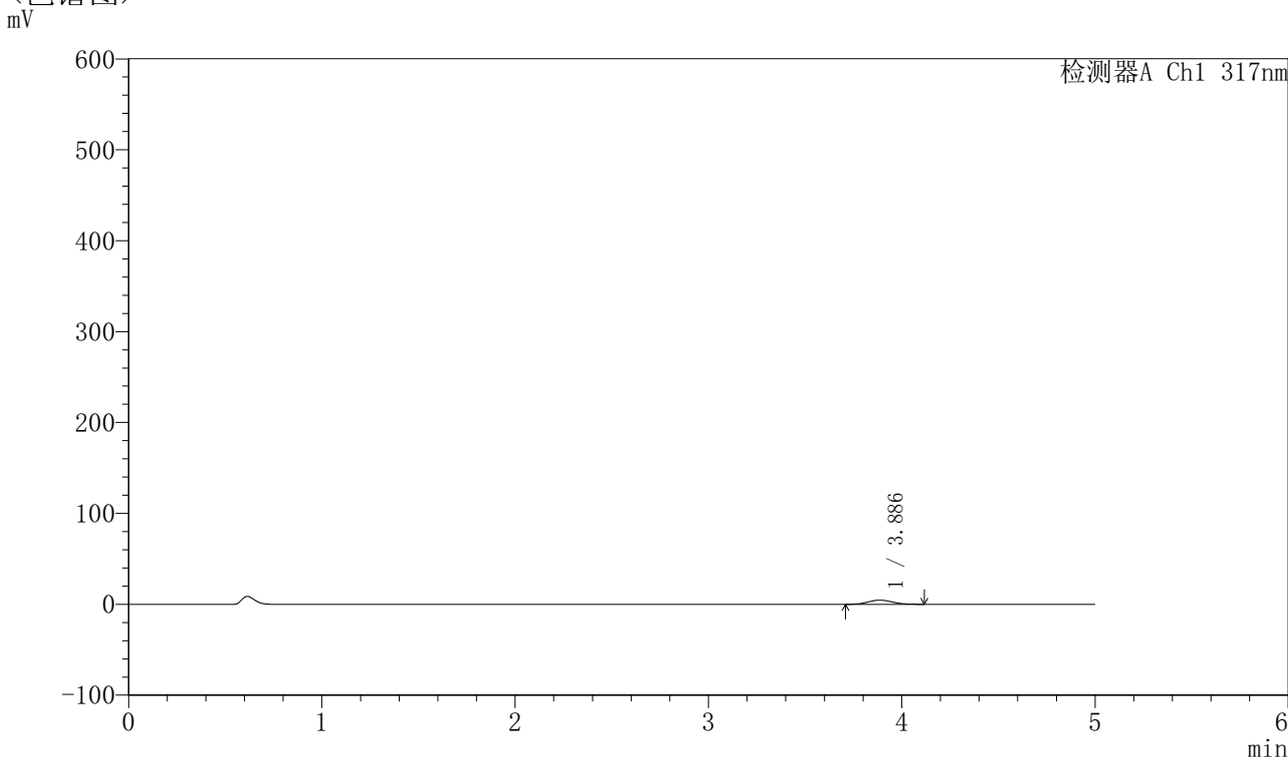


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1567-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	39363	100.000	4555	4608	1.088	--
总计		39363	100.000	4555			

图427 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

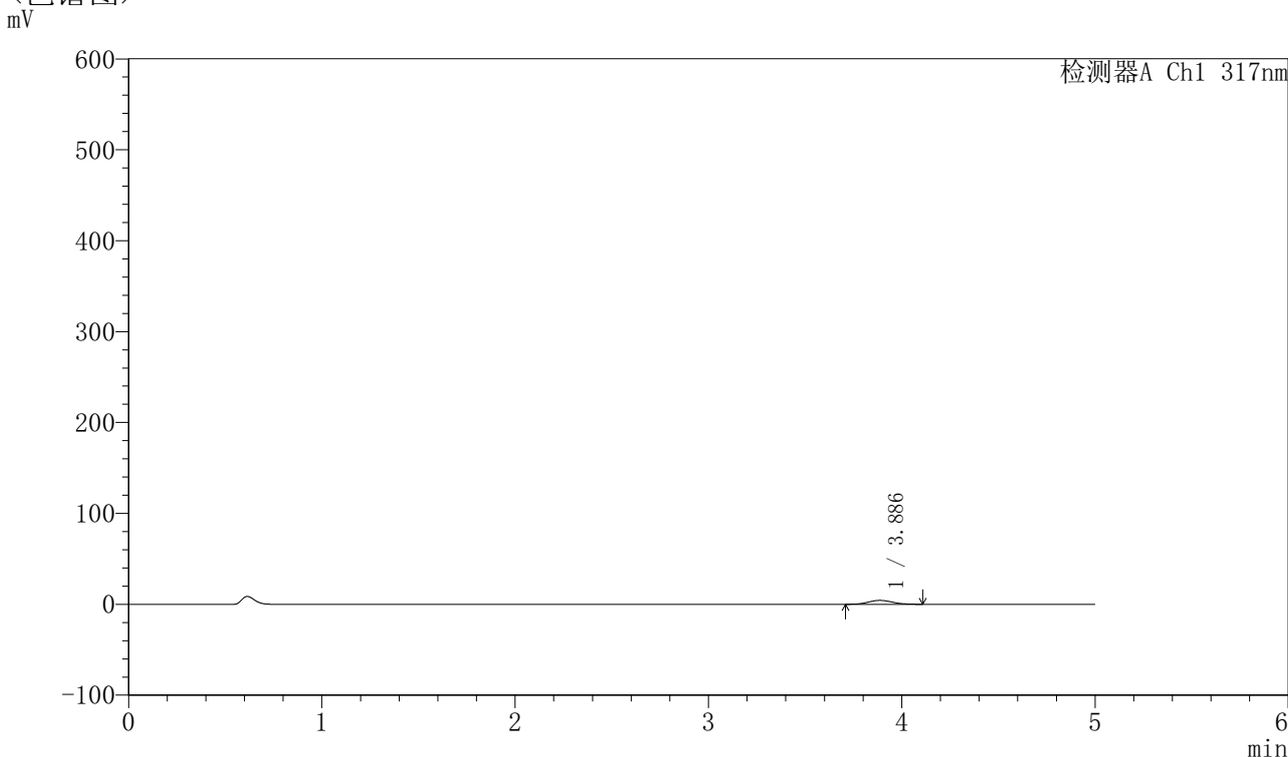


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1568-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.886	37075	100.000	4304	4610	1.084	--
总计		37075	100.000	4304			

图428 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

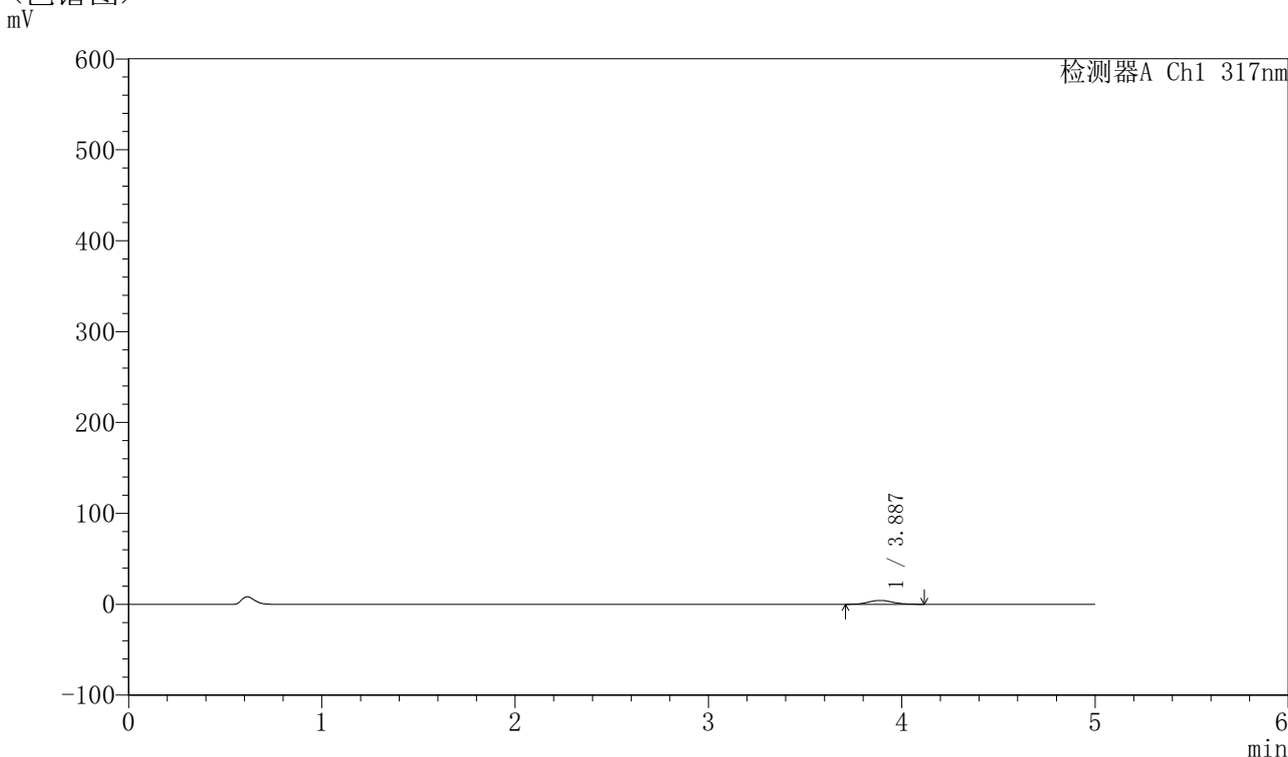


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1569-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.887	36933	100.000	4267	4579	1.101	--
总计		36933	100.000	4267			

图429 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

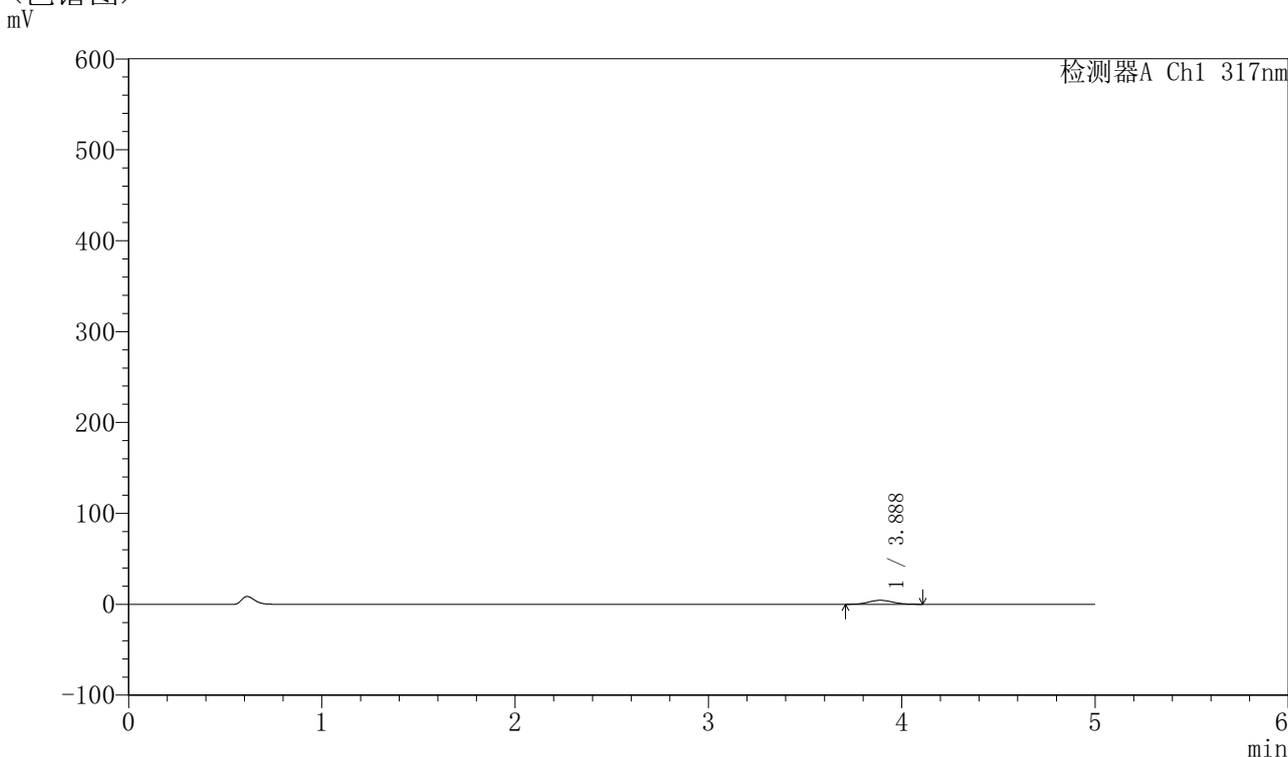


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1570-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	37763	100.000	4364	4594	1.069	--
总计		37763	100.000	4364			

图430 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

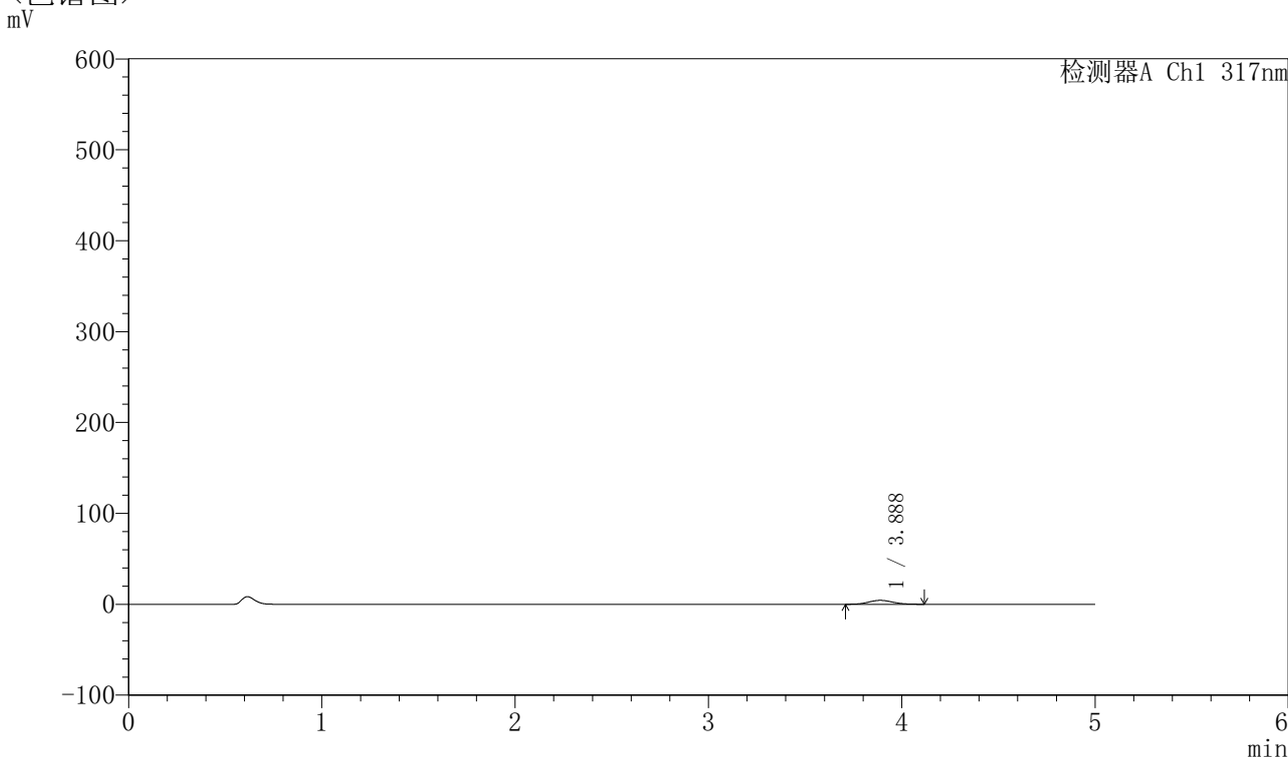


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1571-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.888	37357	100.000	4321	4639	1.086	--
总计		37357	100.000	4321			

图431 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

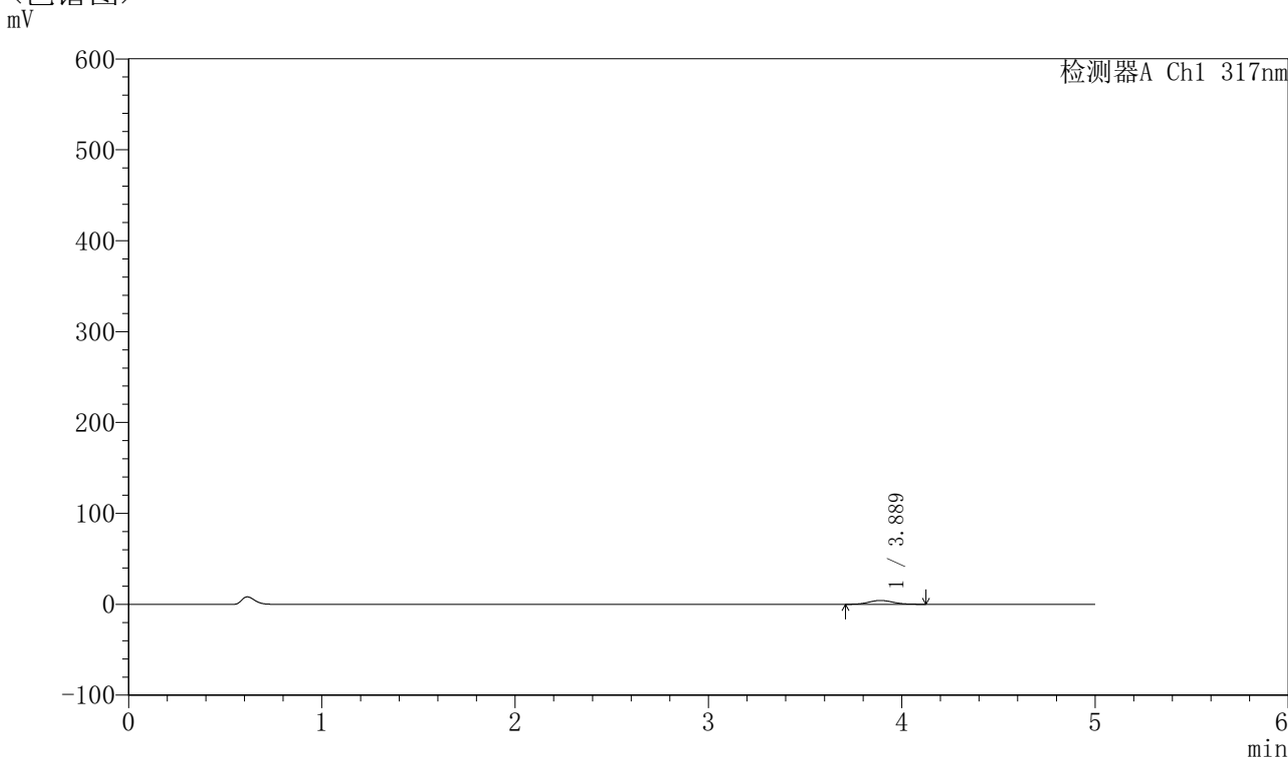


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1572-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	36900	100.000	4256	4621	1.079	--
总计		36900	100.000	4256			

图432 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

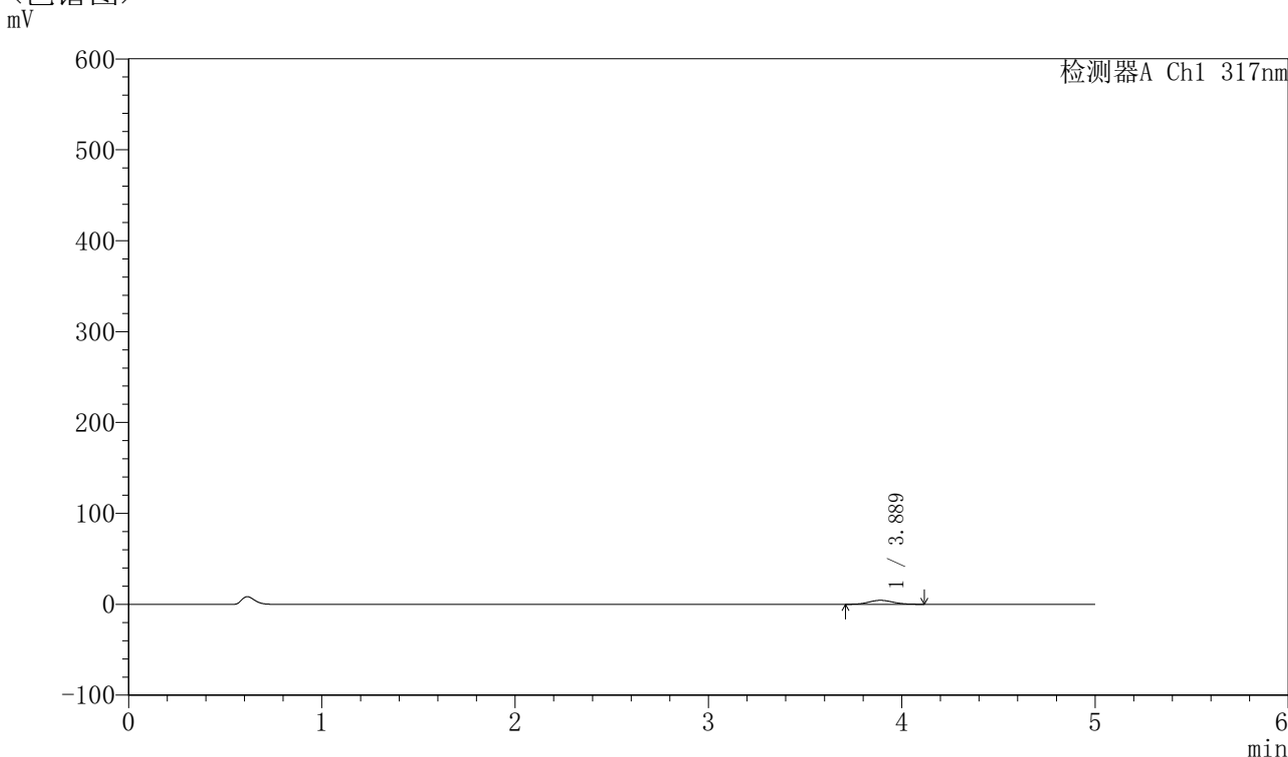


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1573-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 07:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.889	37837	100.000	4379	4611	1.090	--
总计		37837	100.000	4379			

图433 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

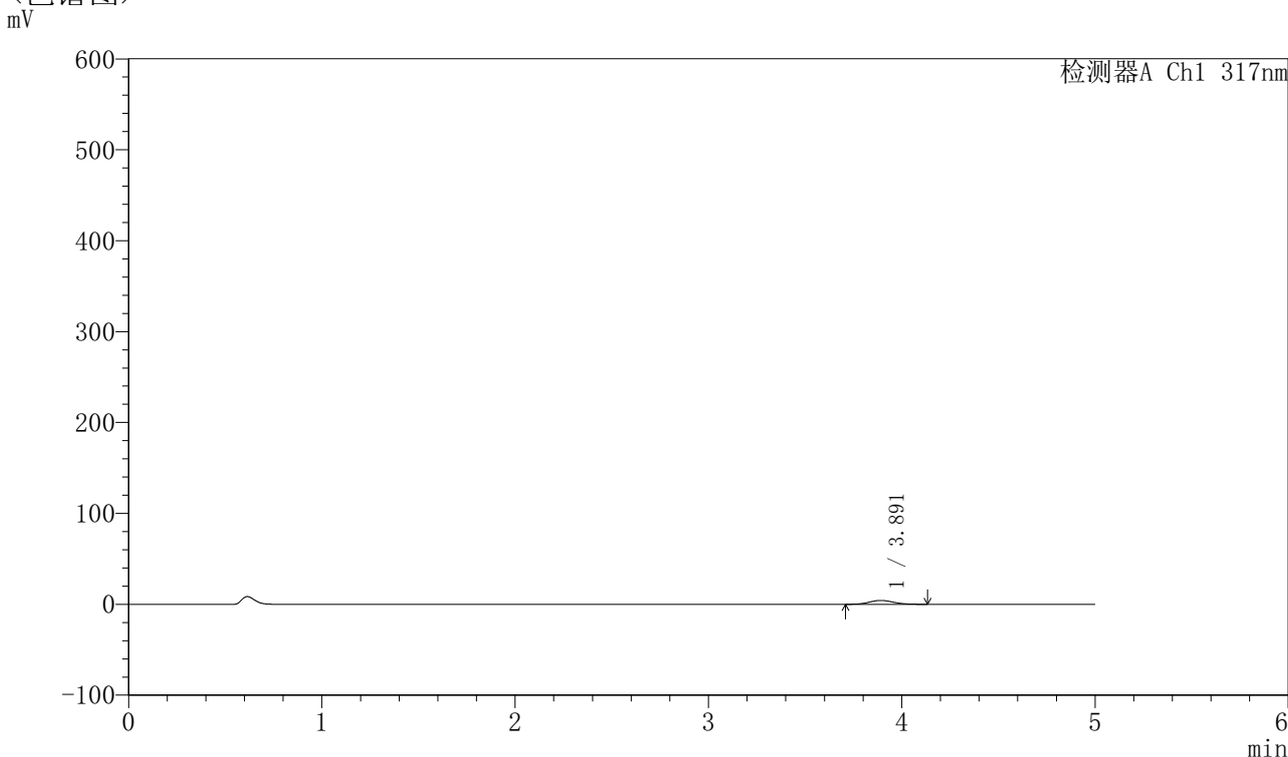


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1574-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	36895	100.000	4242	4595	1.096	--
总计		36895	100.000	4242			

图434 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

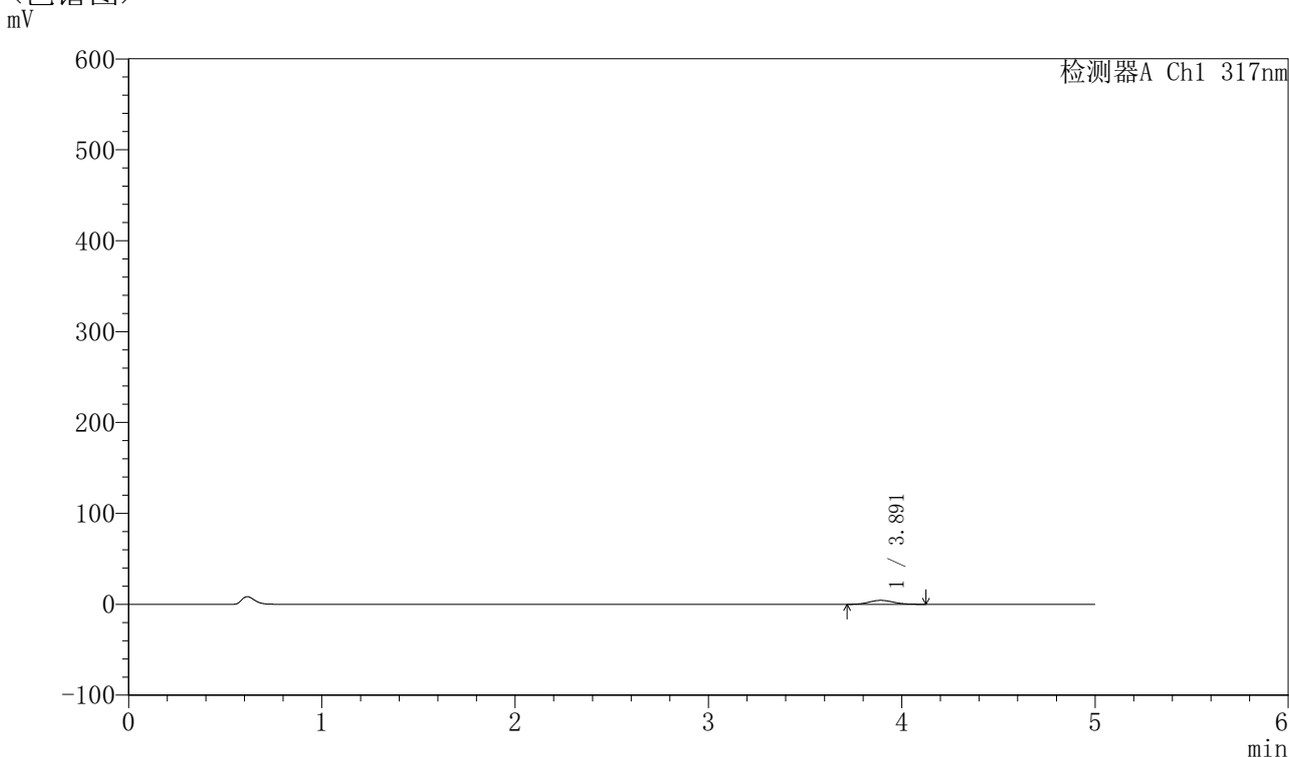


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1575-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.891	37430	100.000	4329	4640	1.100	--
总计		37430	100.000	4329			

图435 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

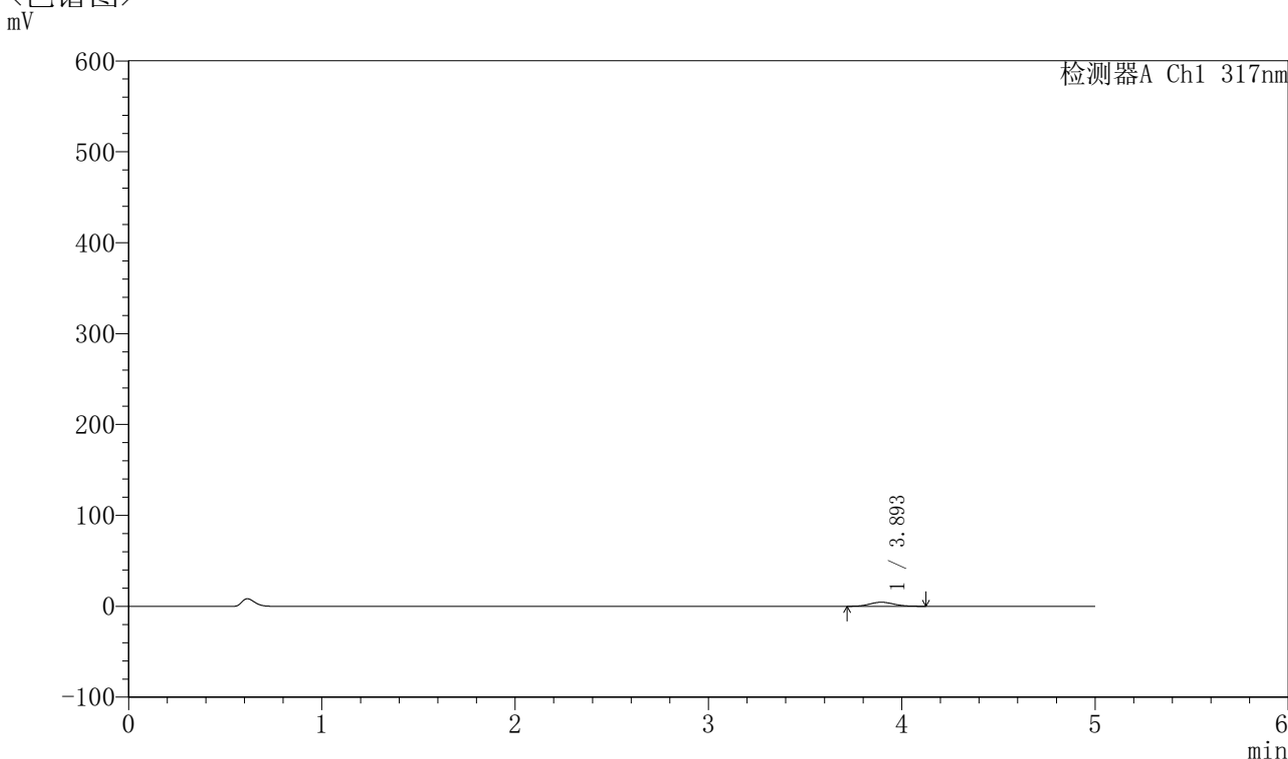


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1576-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.893	38521	100.000	4466	4679	1.100	--
总计		38521	100.000	4466			

图436 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

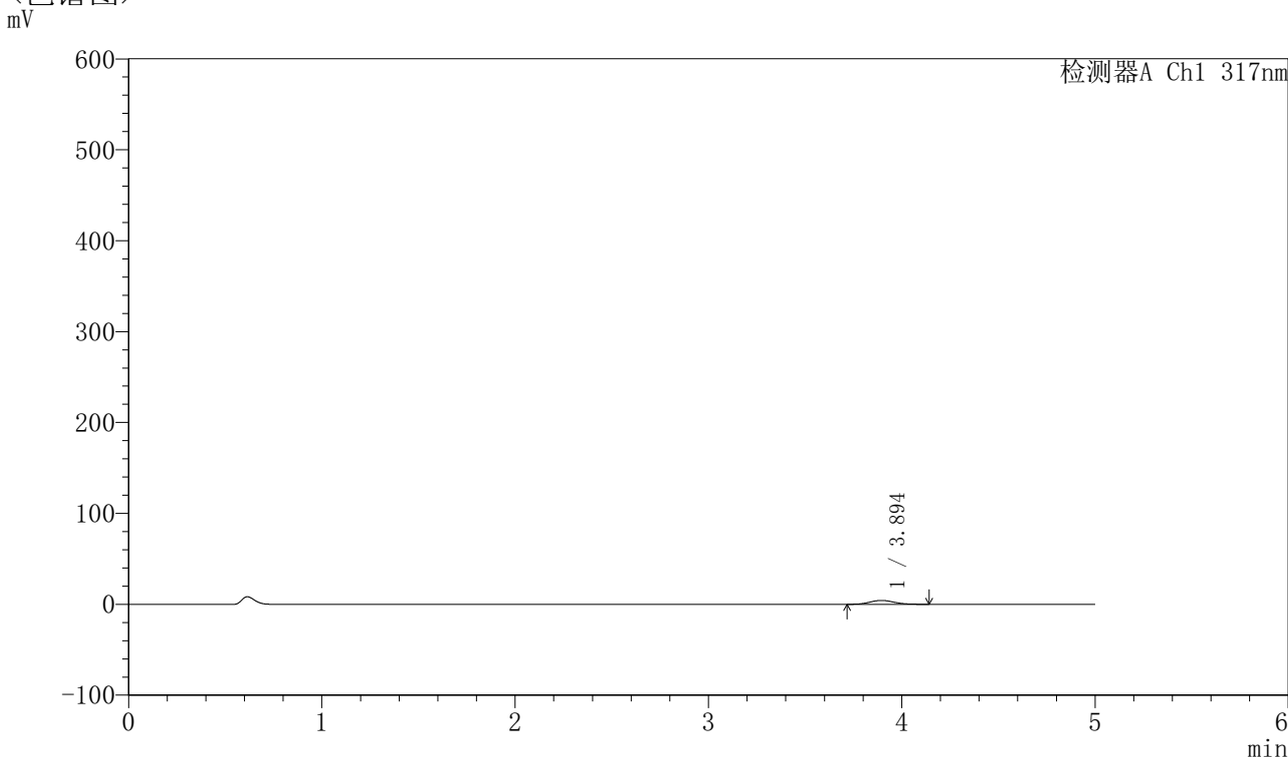


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1577-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.894	37515	100.000	4304	4534	1.111	--
总计		37515	100.000	4304			

图437 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

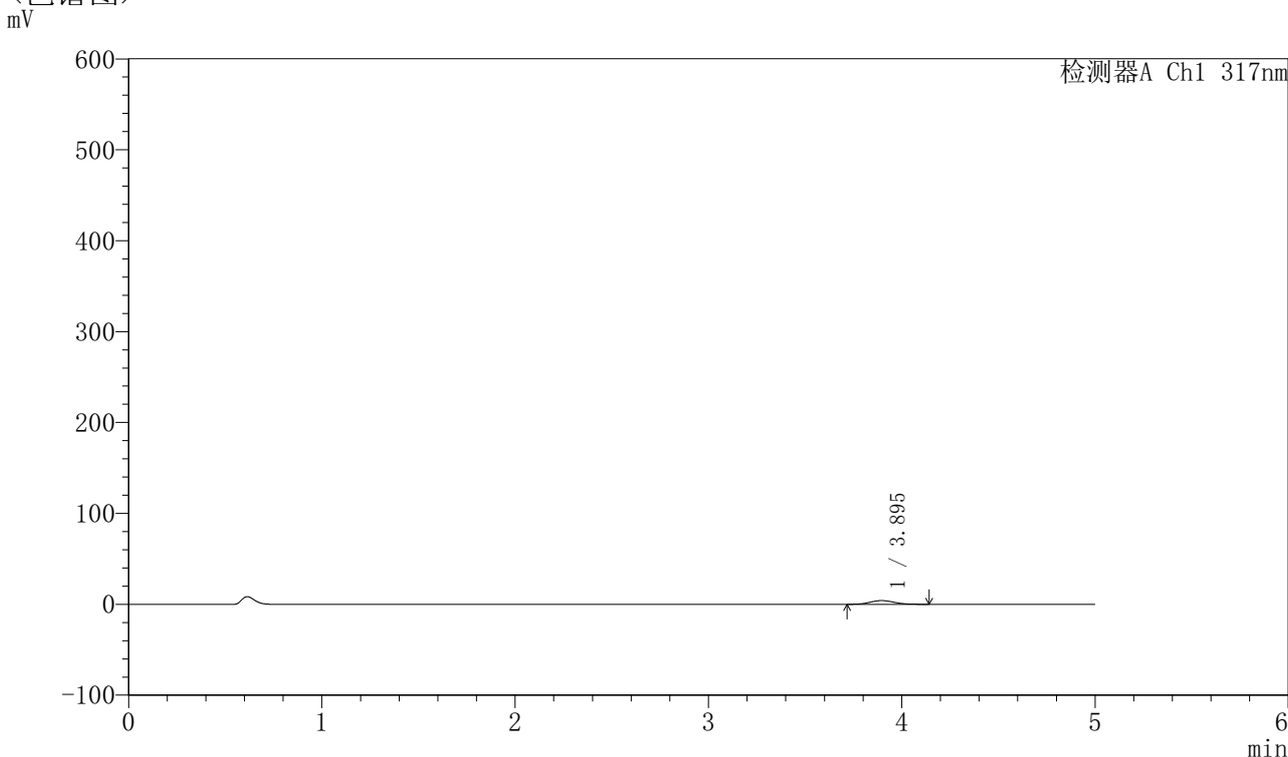


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1578-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	35446	100.000	4078	4607	1.101	--
总计		35446	100.000	4078			

图438 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

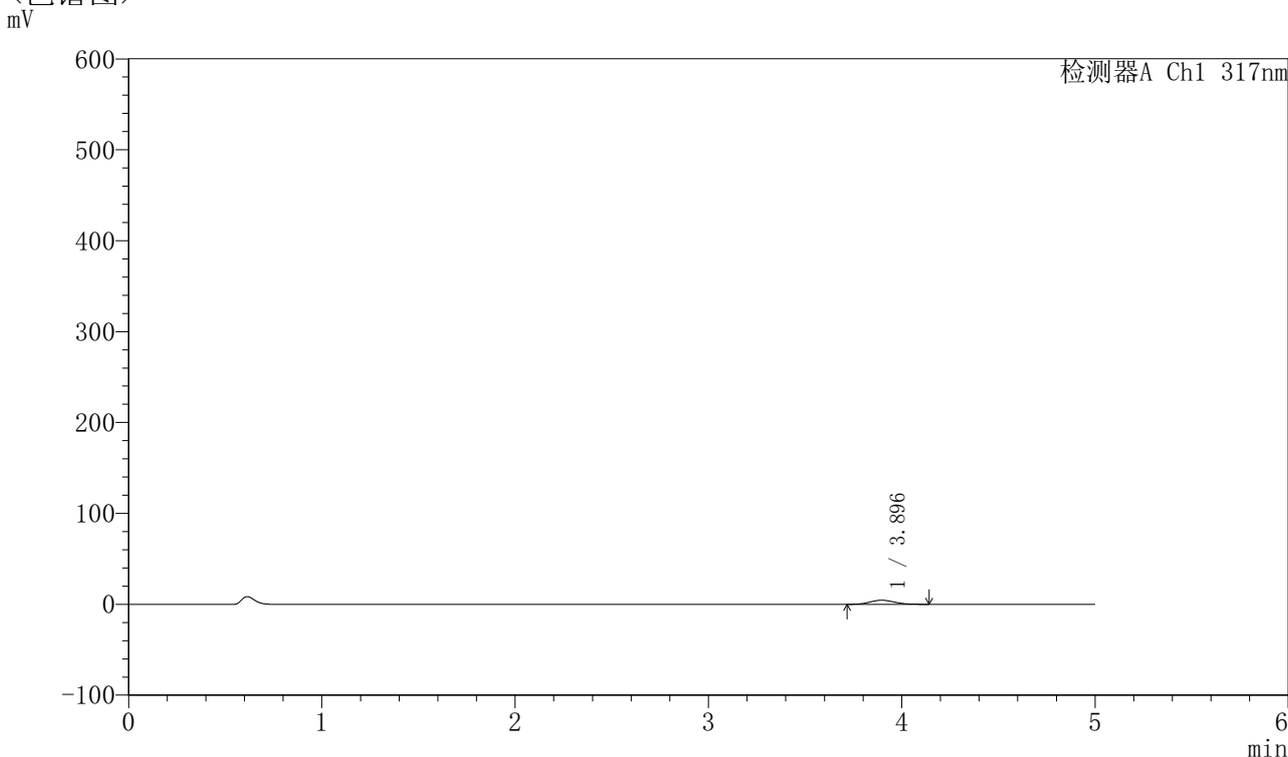


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1579-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	38939	100.000	4473	4569	1.098	--
总计		38939	100.000	4473			

图439 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

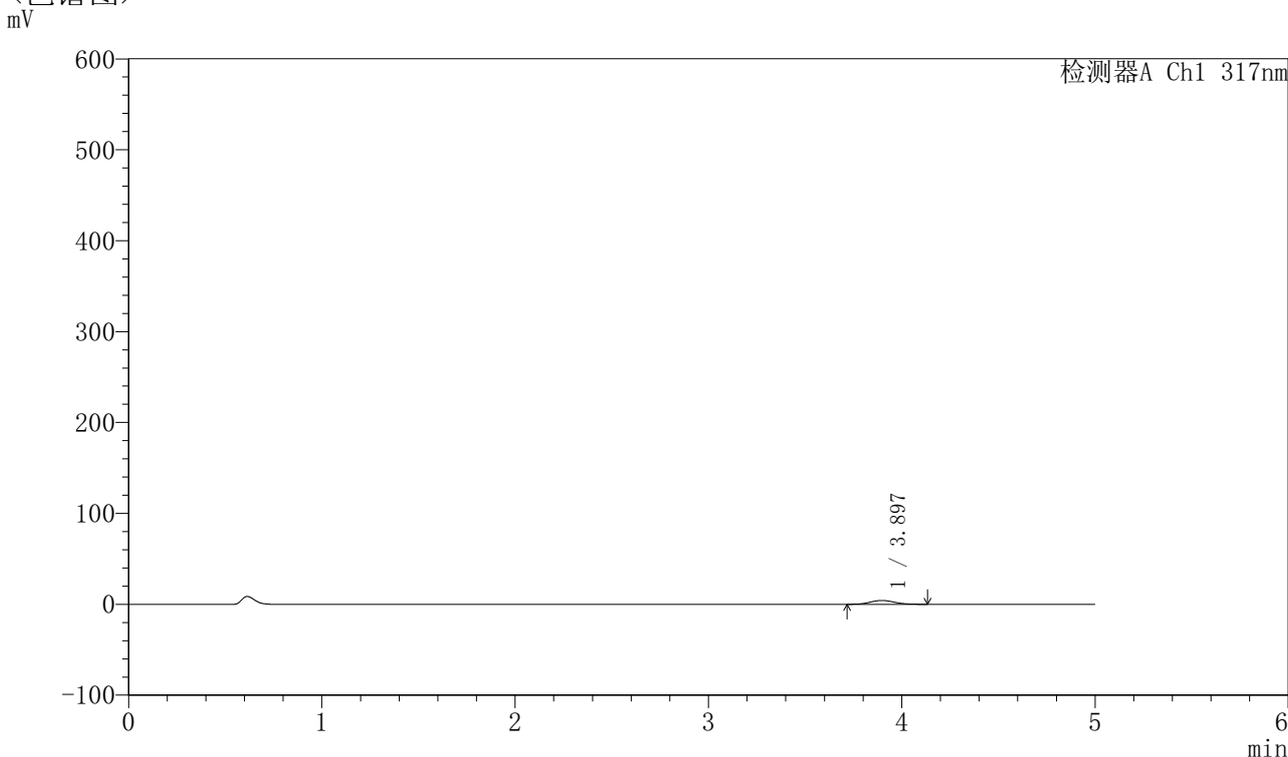


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1580-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	36644	100.000	4208	4641	1.085	--
总计		36644	100.000	4208			

图440 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

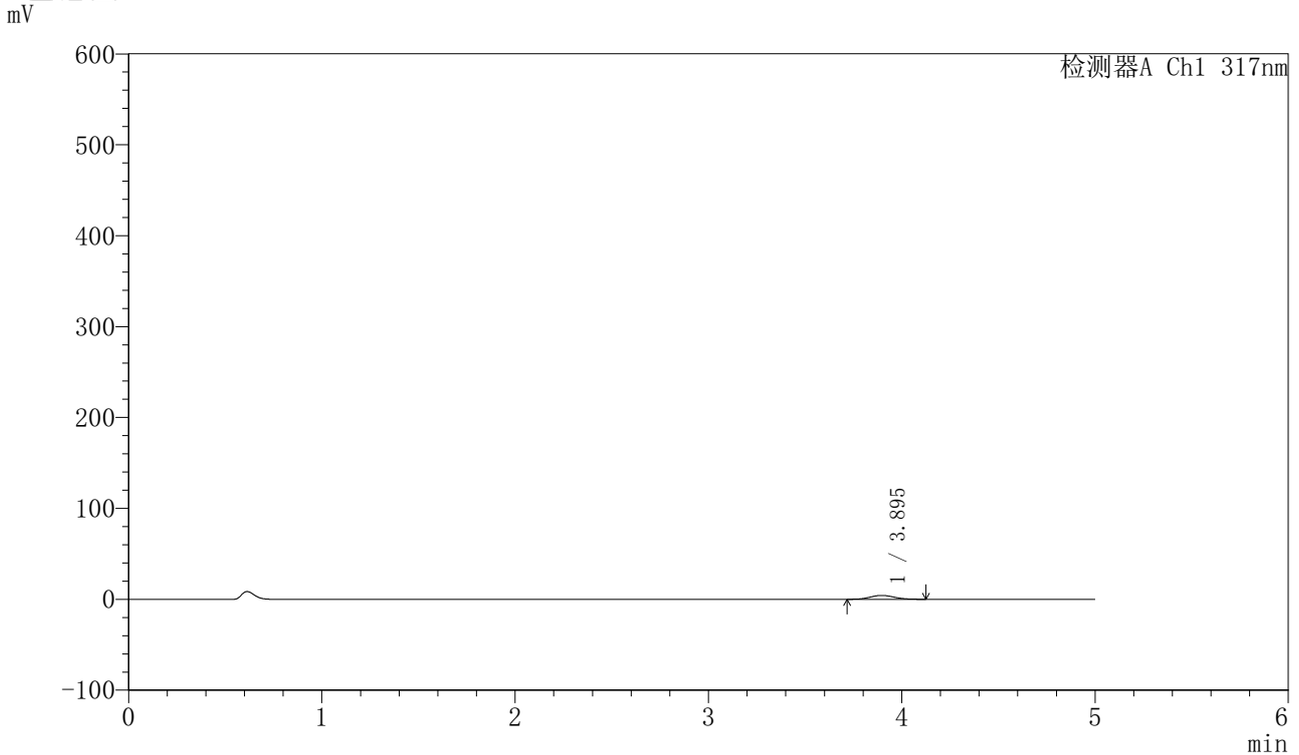


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1581-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.895	36895	100.000	4277	4632	1.094	--
总计		36895	100.000	4277			

图441 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

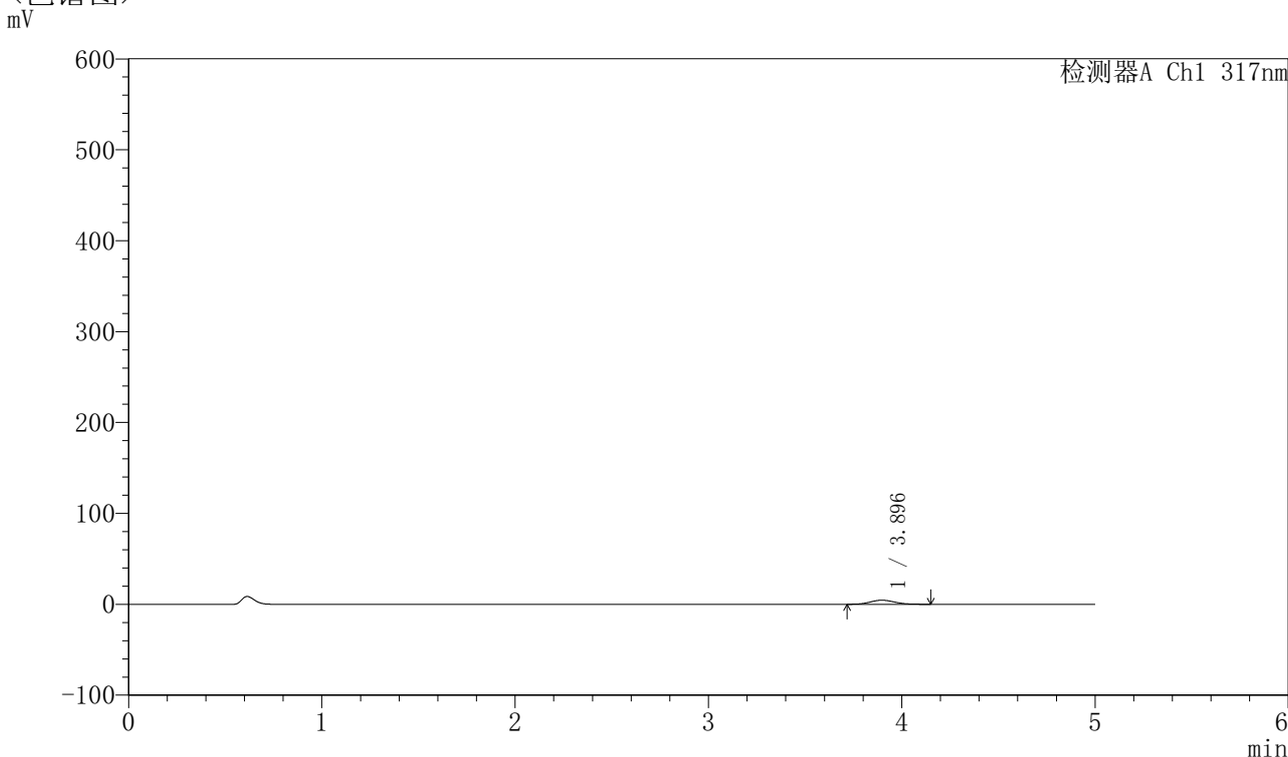


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1582-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.896	39194	100.000	4511	4598	1.101	--
总计		39194	100.000	4511			

图442 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

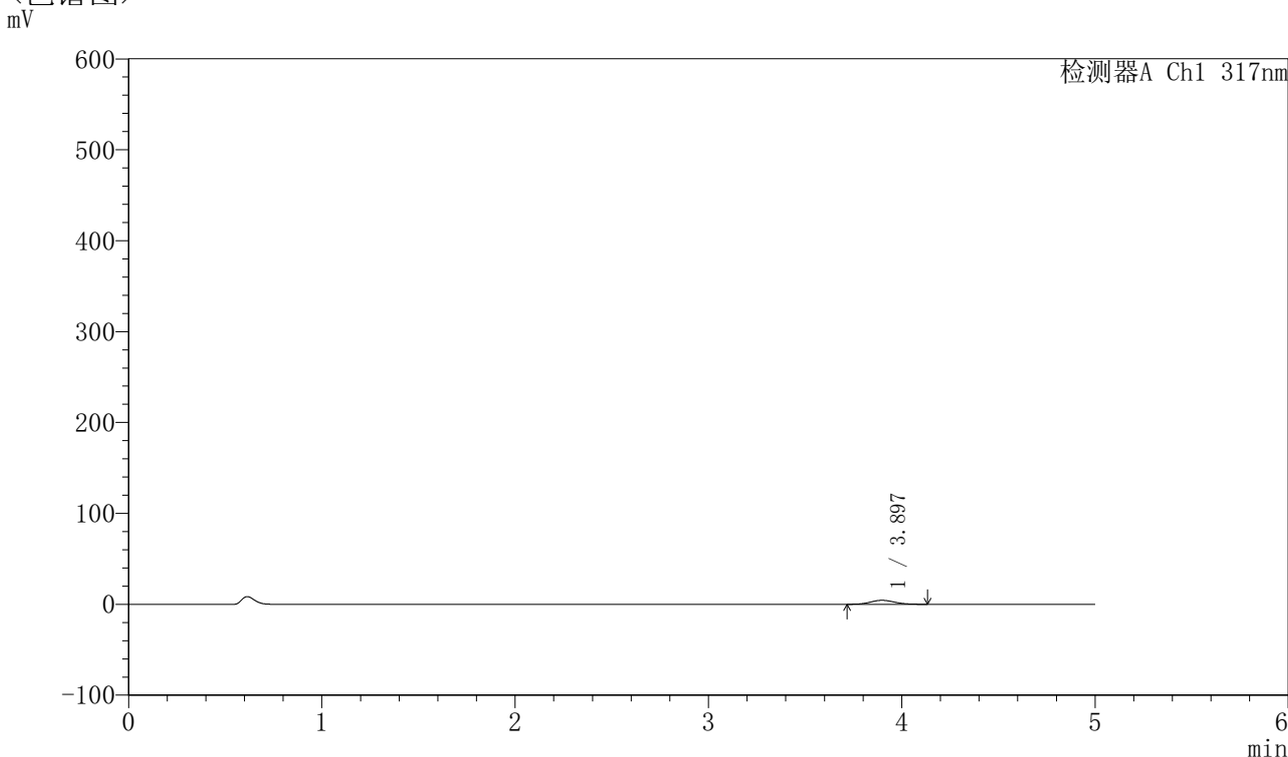


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1583-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.897	37931	100.000	4385	4677	1.103	--
总计		37931	100.000	4385			

图443 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

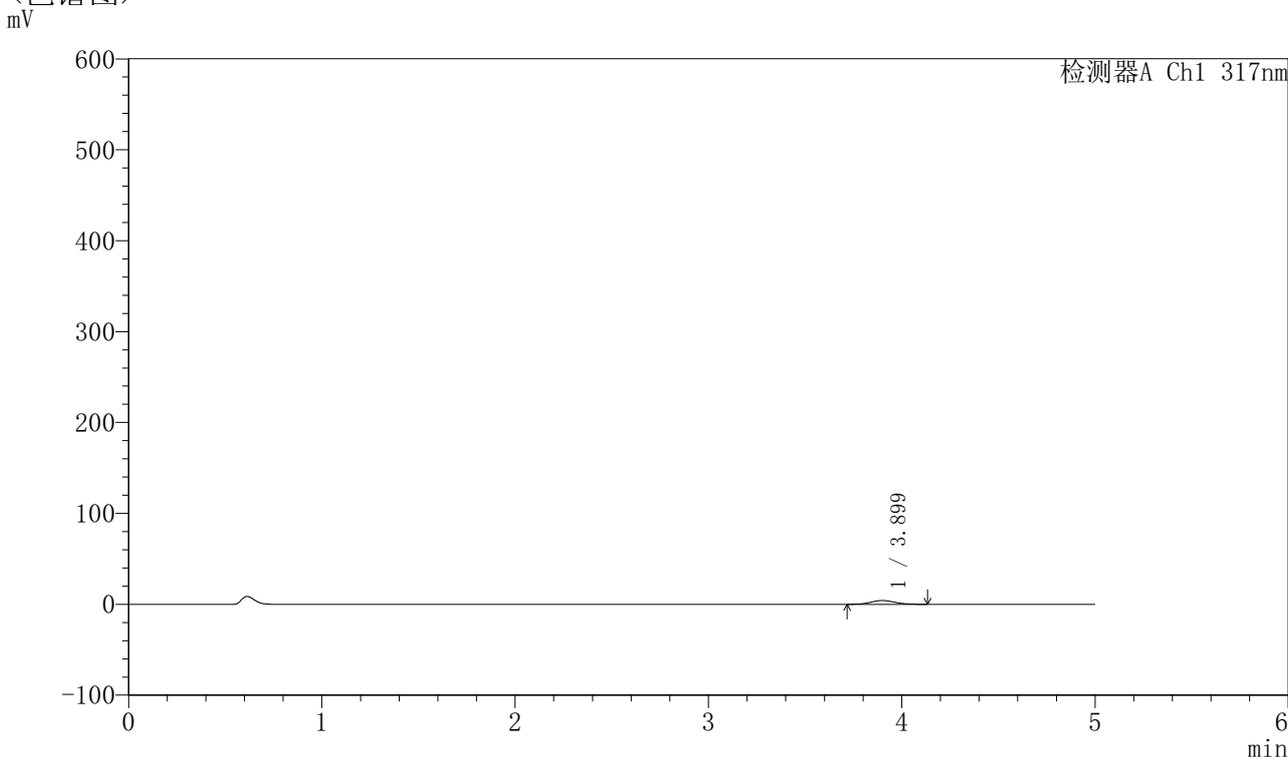


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1584-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 08:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.899	35689	100.000	4107	4657	1.085	--
总计		35689	100.000	4107			

图444 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

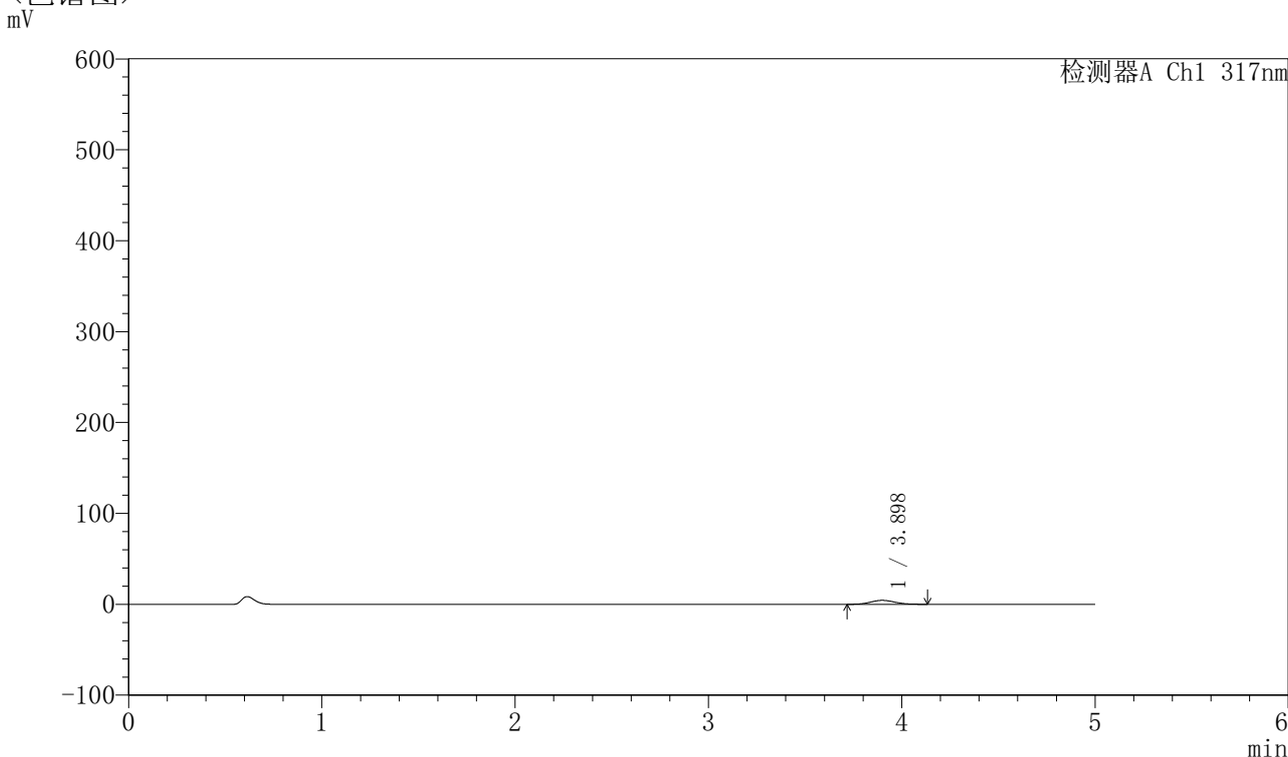


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1585-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 09:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.898	37646	100.000	4343	4623	1.088	--
总计		37646	100.000	4343			

图445 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

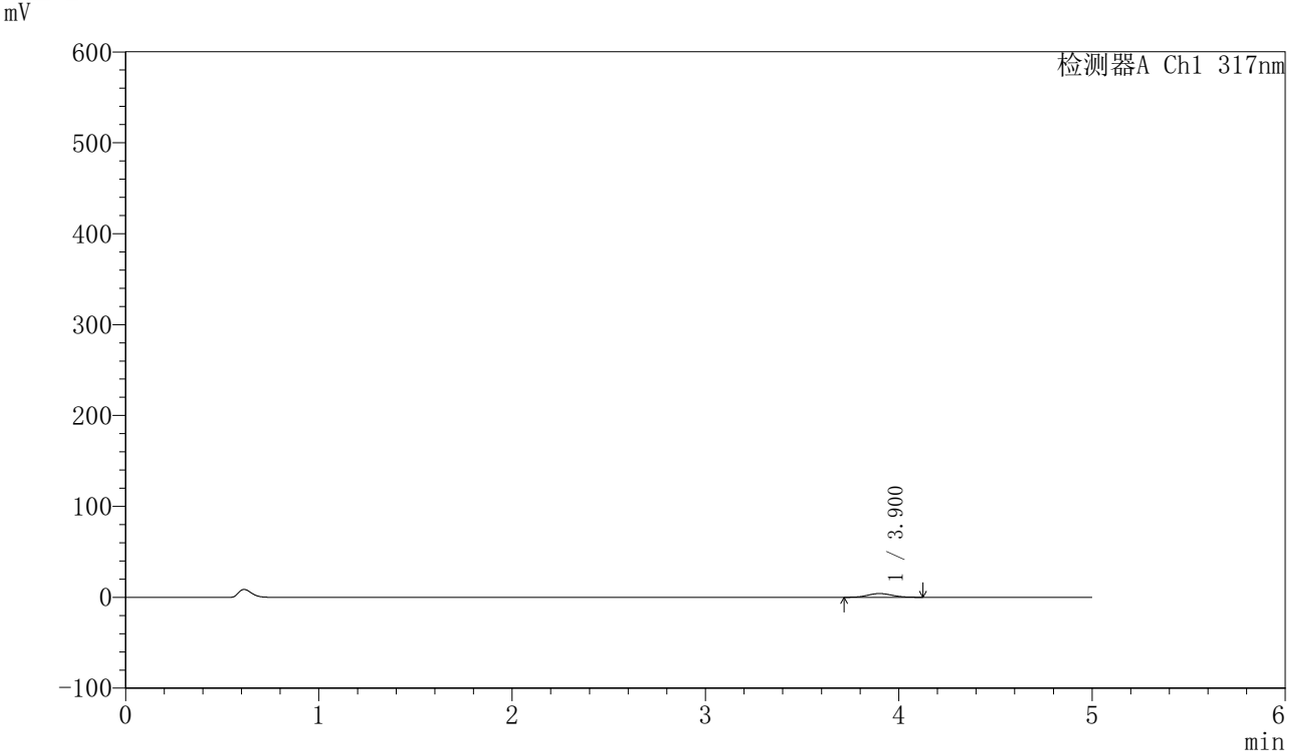


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1586-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 09:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.900	35944	100.000	4141	4531	1.075	--
总计		35944	100.000	4141			

图446 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

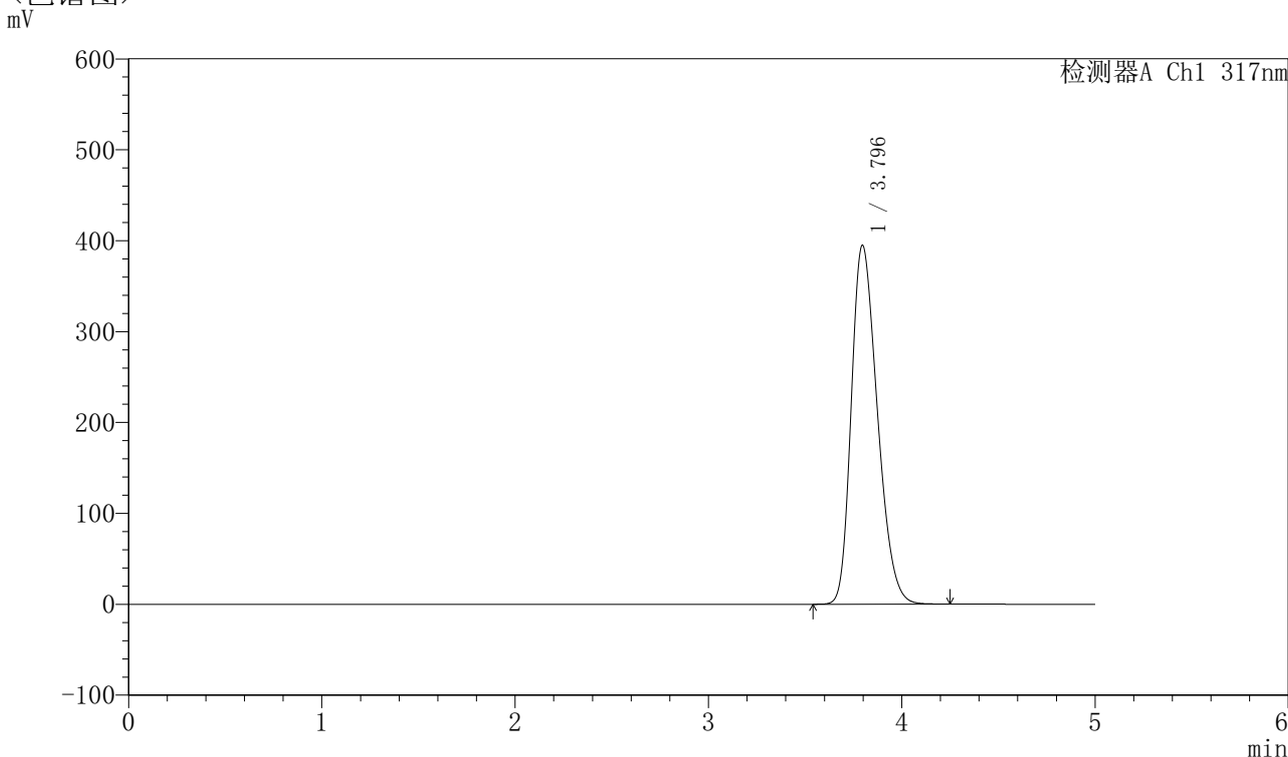


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1587-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 09:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	3706109	100.000	394962	3757	1.281	--
总计		3706109	100.000	394962			

图447 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

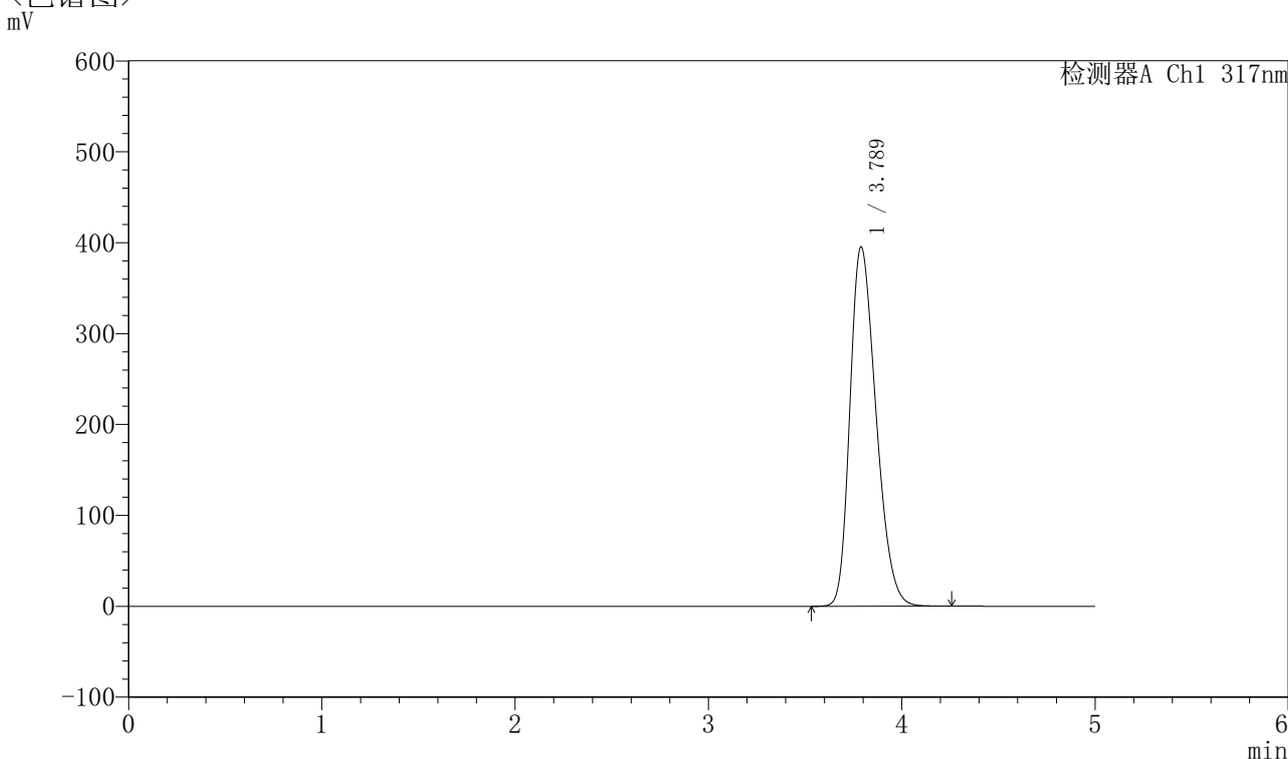


QTL-4047

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:317nm
 数据文件名: RC\$QTL-4047 - 31-15/10-1588-2 - cbzj-4226Bp-40mg-pH1.0jz-rcqx-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4047 - QTL-4047-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4047 - 20250116-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/01/17 09:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/17 09:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	3705832	100.000	395487	3753	1.281	--
总计		3705832	100.000	395487			

图448 非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-4226B批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2